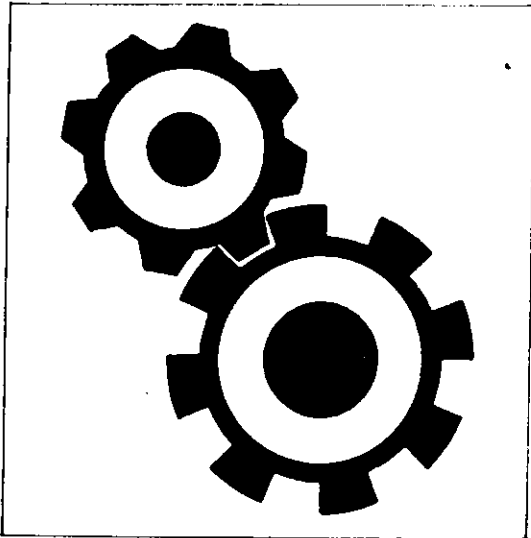


Statistisches Bundesamt

# Produzierendes Gewerbe



Fachserie 4

## Reihe 8.1

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

Oktober 1995

Außenstelle Düsseldorf

## Allgemeine Hinweise

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

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

**Herausgeber:**  
Statistisches Bundesamt  
Außenstelle Düsseldorf, Hüttenstraße 5 a

**Postanschrift:**  
Statistisches Bundesamt  
Außenstelle Düsseldorf  
Postfach 10 48 51  
40039 Düsseldorf

**Erscheinungsfolge:** monatlich  
Erschienen im November 1995  
Preis: DM 7,00  
Bestellnummer: 2040810-95110

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1995

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

Statist. Bundesamt - Bibliothek



15-04475

Vorbemerkung .....	4
<b>1</b>	<b><u>Gesamtübersichten</u></b>
1. 1	Förderung von Eisenerz, Erzeugung von Roheisen, Rohstahl, Walzstahl und Guß .....
1. 2	Rohstahlerzeugung in Ländern der Europäischen Union und wichtigen anderen Ländern .....
1. 3	Index der Nettoproduktion für das Produzierende Gewerbe - früheres Bundesgebiet .....
<b>2</b>	<b><u>Erzeugung</u></b>
2. 1	Roheisen und Rohstahl .....
2. 2	Vorgewalztes Stahlfabrikat .....
2. 3	Walzstahlfertigerzeugnisse .....
2. 4	Weiterverarbeitete Erzeugnisse .....
2. 5	Stahlrohre .....
2. 6	Schmiedestücke .....
2. 7	Eisen-, Stahl- und Temperguß .....
2. 8	Absatzlage der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien .....
2. 9	Sinter .....
2.10	Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland .....
<b>3</b>	<b><u>Verbrauch</u></b>
3. 1	Verbrauch für die Erzeugung von Sinter, Roheisen und Hochofenferrolegierungen .....
3. 2	Schrottverbrauch in der eisenschaffenden Industrie .....
<b>4</b>	<b><u>Schrottwirtschaft</u></b>
4. 1	Schrottwirtschaft der Händler .....
4. 2	Schrottwirtschaft der eisenschaffenden Industrie .....
<b>5</b>	<b><u>Energiewirtschaft der eisenschaffenden Industrie</u></b>
5. 1	Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen .....
5. 2	Sauerstoffwirtschaft .....
5. 3	Gaswirtschaft .....
5. 4	Stromwirtschaft .....
<b>6</b>	<b><u>Bestände bei der eisenschaffenden Industrie</u></b>
6. 1	Rohstoffe, Brennstoffe und Erzeugnisse .....
<b>7</b>	<b><u>Löhne und Gehälter</u></b>
7. 1	Bruttolohn- und -gehaltssummen in der eisenschaffenden Industrie .....
<b>8</b>	<b><u>Beschäftigte</u></b>
8. 1	Angestellte und Arbeiter in der eisenschaffenden Industrie .....
8. 2	Angestellten- und Arbeiterstunden in der eisenschaffenden Industrie (einschließlich örtlich verbundener Betriebe) .....
<b>9</b>	<b><u>Umsatz</u></b>
9. 1	Umsatz der eisenschaffenden Industrie und der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien .....
<b>10</b>	<b><u>Absatz</u></b>
10. 1	Auftragseingang nach Erzeugnissen sowie Regionen .....
10. 2	Lieferungen nach Erzeugnissen sowie Regionen .....
10. 3	Auftragsbestände nach Erzeugnissen sowie Regionen .....
<b>11</b>	<b><u>Außenhandel</u></b>
11. 1	Einfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen .....
11. 2	Ausfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen .....
<b>12</b>	<b><u>Eisen- und Stahlhandel</u></b>
12. 1	Lagerbewegung mit Stahlerzeugnissen (Grund- und Qualitätsstahl) .....
<b>13</b>	<b><u>Früheres Bundesgebiet</u></b>
13. 1	Erzeugung .....
13. 2	Angestellte und Arbeiter in der eisenschaffenden Industrie .....
<b>14</b>	<b><u>Neue Länder und Berlin-Ost</u></b>
14. 1	Erzeugung .....
14. 2	Angestellte und Arbeiter in der eisenschaffenden Industrie .....

Soweit nicht anders angegeben, beziehen sich die Angaben auf den Gebietsstand von Deutschland 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, Außenstelle Düsseldorf, durchgeführt. Erfasst werden monatlich folgende Erhebungsmerkmale (§ 2 RohstoffStatG):

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

### Abkürzungen

$V_n$	=	Normal-Volumen bei 0° C und 1013,25 hPa
GG	=	Gußeisen mit Lamellengraphit
GGG	=	Gußeisen mit Kugelgraphit
Mat.	=	Material
Fe	=	Eisen
p	=	vorläufige Zahl
r	=	berichtigte Zahl
MD	=	Monatsdurchschnitt
SM	=	Siemens-Martin

- 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.

### Zeichenerklärung

-	=	Nichts vorhanden
0	=	Weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
.	=	Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten
...	=	Angabe fällt später an
X	=	Tabellenfeld gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll

# 1 Gesamtübersichten \*)

## 1.1 Förderung von Eisenerz, Erzeugung von Roheisen, Rohstahl, Walzstahl und Guß

Jahr	Eisenerzförderung			Roheisen		Rohstahl		Walzstahl		Eisen-, Stahl- und Temperguß	
	Material insgesamt	förder-tätlich	Fe-Inhalt insgesamt	ins-gesamt	produkt.-tätlich	ins-gesamt	produkt.-tätlich	ins-gesamt	produkt.-tätlich	ins-gesamt	produkt.-tätlich
1000 t											
1984	977	3,9	293	30 203	82,5	39 389	118,1	27 957	95,2	3 387	13,5
1985	1 034	4,0	309	31 531	86,4	40 497	122,0	28 919	99,1	3 500	14,1
1986	717	2,8	212	29 018	79,5	37 134	111,8	27 539	94,3	3 451	13,8
1987	247	1,0	68	28 517	78,1	36 248	109,0	27 437	93,8	3 215	12,8
1988	70	0,3	9,8	32 453	88,7	41 023	122,6	30 385	103,0	3 407	13,6
1989	102	0,4	14	32 777	89,8	41 073	123,3	31 702	108,1	3 534	14,1
1990	84	0,3	12	30 097	82,5	38 434	115,6	29 729	101,7	3 590	14,4
1991	118	0,5	17	30 989	84,9	42 169	126,8	32 742	112,1	3 678	14,8
1992	109	0,4	15	28 548	78,0	39 711	119,3	31 390	107,0	3 467	13,7
1993	.	.	.	26 970	73,9	37 625	113,2	29 717	101,3	2 939	11,6
1994	.	.	.	29 923	82,0	40 837	122,6	32 067	109,1	3 218	12,8
1994	Oktober	.	.	2 592	83,6	3 671	131,1	2 895	120,6	286	14,3
	November	.	.	2 592	86,4	3 642	130,1	2 877	119,9	302	15,1
	Dezember	.	.	2 370	76,5	3 204	118,7	2 431	100,5	242	11,5
1995	Januar	.	.	2 587	83,4	3 575	127,7	2 865	113,7	306	13,9
	Februar	.	.	2 432	86,9	3 373	129,7	2 726	117,5	293	14,7
	März	.	.	2 692	86,8	3 825	131,9	3 093	118,1	348	15,2
	April	.	.	2 593	86,4	3 603	136,0	2 729	121,8	292	16,2
	Mai	.	.	2 550	82,2	3 678	131,4	2 988	124,5	321	15,3
	Juni	.	.	2 543	84,8	3 593	133,1	2 783	115,0	309	15,4
	Juli	.	.	2 614	84,3	3 510	123,2	2 561	102,4	239	11,4
	August	.	.	2 322	74,9	3 272	112,8	2 700	103,1	237	10,3
	September	.	.	2 615	87,2	3 683	131,5	2 842	113,7	311	14,8
	Oktober	.	.	2 559	82,6	3 633	127,5	2 726	110,8	309	14,7
	November	.	.								
	Dezember	.	.								

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

1991		100		100		100		100		100	
1992		91		92		94		95		93	
1993		.		87		89		90		78	
1994		.		97		97		97		86	
1994	Juli	.		96		92		88		61	
	August	.		93		91		89		71	
	September	.		100		98		102		97	
	Oktober	.		98		103		108		97	
	November	.		102		103		107		102	
	Dezember	.		90		94		90		78	
1995	Januar	.		98		101		101		94	
	Februar	.		102		102		105		99	
	März	.		102		104		105		103	
	April	.		102		107		109		109	
	Mai	.		97		104		111		103	
	Juni	.		100		105		103		104	
	Juli	.		99		97		91		77	
	August	.		88		89		92		70	
	September	.		103		104		101		100	
	Oktober	.		97		101		99		99	
	November	.									
	Dezember	.									

### Produktionstage

Jahr	Monat	Roheisen	Rohstahl	Walzstahl	Eisen-, Stahl- und Temperguß
		Produktionstage			
1995	Juli	31,0	28,5	25,0	21,0
	August	31,0	29,0	26,2	23,0
	September	30,0	28,0	25,0	21,0
	Oktober	31,0	28,5	24,6	21,0
	November				
	Dezember				

\*) Bis 1990 beziehen sich die Angaben auf das frühere Bundesgebiet.

1) Eisenerzförderung = fördertätlich.

# 1 Gesamtübersichten

## 1.2 Rohstahlerzeugung in Ländern der Europäischen Union und wichtigen anderen Ländern

1 000 t

Jahr Monat	Europäische Union										
	Bundes- republik Deutsch- land <sup>1)</sup>	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Groß- britannien und Nordirland	Dänemark	Irland	Griechen- land	
1984	39 389	11 300	19 000	24 062	3 987	5 743	15 214	548	166	895	
1985	40 497	10 683	18 808	23 898	3 945	5 521	15 766	528	203	985	
1986	37 134	9 713	17 865	22 985	3 705	5 286	14 767	632	208	1 009	
1987	36 248	9 783	17 693	22 859	3 302	5 082	17 464	606	220	908	
1988	41 023	11 235	19 121	23 760	3 661	5 518	18 709	650	271	959	
1989	41 073	10 974	19 340	25 213	3 721	5 681	18 798	624	324	957	
1990	38 434	11 453	19 016	25 467	3 560	5 412	17 895	610	326	999	
1991	42 169	11 348	18 442	25 112	3 379	5 171	16 519	633	293	980	
1992	39 711	10 331	17 977	24 835	3 068	5 439	16 004	591	257	924	
1993	37 625	10 178	17 110	25 720	3 293	6 000	16 679	603	326	980	
1994 p	40 837	11 331	18 025	26 067	3 091	6 171	17 342	722	283	848	
1994	Oktober p	3 671	1 012	1 604	2 196	247	552	1 544	71	24	81
	November p	3 642	954	1 584	2 052	243	500	1 523	65	22	80
	Dezember p	3 204	986	1 549	1 991	155	546	1 477	57	20	53
1995	Januar p	3 575	998	1 596	2 258	204	545	1 498	69	25	71
	Februar p	3 373	996	1 481	2 308	193	484	1 432	64	26	79
	März p	3 825	1 032	1 638	2 587	233	536	1 516	73	35	92
	April p	3 603	1 027	1 588	2 399	203	574	1 578	58	31	76
	Mai p	3 678	1 052	1 625	2 576	242	578	1 542	70	25	91
	Juni p	3 593	1 034	1 652	2 470	222	518	1 593	31	30	83
	Juli p	3 510	955	1 600	2 286	227	563	1 504	8	13	62
	August p	3 272	1 001	1 313	1 727	223	533	1 327	53	24	24
	September p	3 683	961	1 587	2 501	216	538	1 502	57	31	93
	Oktober p	3 633	918	1 563	2 564	228	517	1 592	59	26	97
	November p										
	Dezember p										

### Höchsterzeugung

Jahr	1974	1974	1974	1980	1974	1994 p	1970	1979	1993	1980
Menge	53 232	16 225	27 023	26 501	6 448	6 171	28 291	863	326	1 067

## 1.2 Rohstahlerzeugung in Ländern der Europäischen Union und wichtigen anderen Ländern

1 000 t

Jahr Monat	Europäische Union						Vergleichsländer				
	Spanien	Portugal	Finnland	Öster- reich	Schweden	Europäische Union 2)	Vereinigte Staaten 3)	Gebiet der ehem. Sowjet- union 4)	Japan	Republik Korea	
1984	13 379	687	2 632	4 870	4 705	134 370	84 793	154 238	105 586	13 034	
1985	14 032	663	2 518	4 860	4 813	135 529	80 920	154 700	105 279	13 539	
1986	11 882	714	2 586	4 292	4 716	125 900	74 775	160 537	98 275	14 555	
1987	11 691	732	2 669	4 301	4 595	126 588	81 629	161 874	98 513	16 782	
1988	11 886	811	2 798	4 560	4 779	137 604	91 728	163 037	105 681	19 118	
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	85 220	117 707	98 132	28 055	
1993	12 960	775	3 256	4 149	4 591	132 249	89 743	95 477	99 623	33 026	
1994 p	13 445	747	3 420	4 399	4 954	138 909	92 220	77 409	98 295	33 745	
1994	Oktober p	1 245	71	304	392	475	12 318	7 771	6 607	9 044	2 921
	November p	1 155	67	297	398	460	11 887	7 570	6 010	8 760	2 812
	Dezember p	1 038	72	295	366	442	11 148	7 962	5 880	8 679	2 959
1995	Januar p	1 111	78	307	421	478	13 234	8 177	6 180	8 583	3 030
	Februar p	1 061	71	279	402	416	12 665	7 529	5 904	8 131	2 754
	März p	1 186	58	306	426	446	13 989	8 372	6 996	8 631	3 086
	April p	1 238	73	303	425	461	13 637	7 638	6 950	8 702	3 089
	Mai p	1 334	60	260	450	478	14 061	7 958	7 162	9 036	3 088
	Juni p	1 296	59	251	420	371	13 623	7 598	6 602	8 699	2 986
	Juli p	903	73	171	432	74	12 381	7 617	6 591	8 679	3 110
	August p	1 062	69	187	396	391	11 602	7 752	6 593	8 087	2 978
	September p	1 260	71	253	394	433	13 580	7 948	6 105	8 112	2 967
	Oktober p	1 240	69	304	436	466	13 712	7 671	6 459	8 399	3 272
	November p										
	Dezember p										

### Höchsterzeugung

Jahr	1985	1988	1994 p	1979	1974	1974	1973	1988	1973	1994 p
Menge	14 032	811	3 420	4 917	5 989	166 254	138 520	163 037	119 322	33 745

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 1.1.1995 Vollmitglieder der Europäischen Union sind.

3) Einschl. unabhängiger Stahlgießereien.

4) Ab 1992 ohne Baltische Staaten.

Quelle EU:

Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française,

Quelle Ver-

gleichsländer:

ECE, UNO, ISI, 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

1991 = 100

Jahr Monat	Produzierendes Gewerbe (einschl. Bauhauptgewerbe)	Vorleistungsgüterproduzenten (ohne Energieversorgung) 1)	Investitionsgüterproduzenten 1)	Gebrauchsgüterproduzenten 1)	Verbrauchsgüterproduzenten 1)	Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden 2)	Verarbeitendes Gewerbe 3)	Energieversorgung 4)	Maschinenbau 5)	Elektrotechnik u.a. 6)
1992	96,9	96,9	95,2	96,5	98,1	92,6	97,7	99,8	93,2	95,7
1993	92,8	92,4	85,6	85,9	95,1	85,7	90,1	96,2	82,1	88,8
1994	97,0	96,3	87,5	89,8	95,1	82,8	93,9	99,1	83,2	93,2
1994	April	95,8	96,7	85,4	92,9	89,8	80,5	92,1	98,7	79,9
	Mai	94,5	96,3	84,1	88,4	89,9	80,8	91,0	90,8	79,4
	Juni	100,0	100,6	93,2	93,8	94,0	82,8	97,1	86,9	90,3
	Juli	93,7	94,9	83,6	78,9	93,2	78,8	89,9	88,3	75,9
	August	89,4	91,8	76,6	66,5	93,5	78,3	85,0	85,2	72,0
	September	104,8	105,5	96,5	99,9	99,2	86,5	101,7	90,7	90,1
	Oktober	106,3	107,6	93,5	100,3	104,6	91,8	102,2	103,8	87,1
	November	105,4	106,4	94,6	101,3	104,2	92,1	102,1	103,3	91,0
	Dezember	98,1	96,2	100,6	89,5	92,0	83,6	96,8	111,2	103,5
1995	Januar p	88,0	94,2	72,9	86,2	93,8	74,2	86,9	117,9	64,7
	Februar p	92,5	97,2	81,4	90,5	92,0	72,4	91,3	101,6	74,5
	März p	103,9	108,3	94,0	101,0	99,2	83,5	102,3	110,1	87,5
	April p	96,5	101,3	84,1	88,7	91,9	76,5	93,7	96,7	76,5
	Mai p	98,2	101,7	87,5	91,6	94,1	81,1	95,5	92,5	80,9
	Juni p	100,0	103,5	92,7	91,2	93,8	79,5	96,1	88,6	88,7
	Juli p	95,1	99,2	85,8	76,0	93,0	81,6	92,0	86,8	80,8
	August p	88,7	91,5	77,7	65,0	93,5	79,4	85,0	85,4	70,2
	September p	102,9	105,2	94,9	97,0	99,1	83,4	100,8	91,7	89,5

Jahr Monat	Fahrzeugbau 7)	Metallerzeugung und -bearbeitung 8)	Erzeugung von Roh Eisen, Stahl u. Ferrolegierungen (EGKS) 9)	Herstellung von Rohren 10)	Sonstige Bearbeitung von Eisen und Stahl, H.v. Ferrolegierungen 11)	Gießereiindustrie 12)	Herstellung von Metallzeugnissen 13)	Stahl- und Leichtmetallbau 14)	H.v. Schmiede-, Press-, Zieh- und Stanzteilen u.ä. 15)	Bauhauptgewerbe
1992	100,1	96,2	94,5	101,2	90,4	89,9	100,7	109,4	100,2	110,8
1993	84,0	85,6	86,7	86,9	80,4	72,4	93,7	108,1	90,1	114,3
1994	90,5	91,4	97,9	86,6	94,5	77,8	98,4	110,0	101,1	126,0
1994	April	95,7	89,4	96,7	80,6	92,1	76,8	96,1	104,0	102,5
	Mai	89,6	91,5	100,1	87,7	92,8	77,6	95,4	109,3	96,8
	Juni	96,9	93,7	98,9	92,1	95,2	84,6	100,6	115,3	103,4
	Juli	87,4	83,0	96,7	75,2	81,7	52,4	95,7	111,5	91,7
	August	85,2	88,3	95,0	81,3	94,9	73,8	95,2	112,5	94,3
	September	98,1	99,2	101,4	109,7	107,1	83,8	109,7	132,4	108,1
	Oktober	100,5	96,3	104,6	85,8	103,9	87,6	110,9	122,9	112,9
	November	100,4	95,0	100,0	89,6	105,2	88,4	107,1	119,7	110,5
	Dezember	87,3	82,0	84,8	84,1	90,0	70,4	100,3	126,8	92,6
1995	Januar p	90,6	90,0	96,7	84,8	83,9	81,5	93,6	83,0	108,1
	Februar p	95,9	92,2	98,1	94,5	87,0	75,8	97,9	92,7	111,2
	März p	106,0	104,5	108,5	99,3	97,7	88,0	111,3	118,7	123,2
	April p	98,6	95,2	102,1	83,1	85,4	88,6	103,5	106,3	114,7
	Mai p	99,8	93,9	101,7	93,9	94,1	84,0	105,0	112,7	119,1
	Juni p	99,5	101,4	101,1	86,5	91,3	135,3	108,3	118,8	121,6
	Juli p	84,2	102,5	100,8	81,5	85,8	117,6	105,5	120,5	110,0
	August p	72,6	85,7	94,4	76,6	78,5	73,8	99,1	116,2	106,5
	September p	98,0	100,5	105,4	92,7	87,5	111,1	115,6	133,6	126,1

\*) Nach ausgewählten Abschnitten, Unterabschnitten, Abteilungen und Gruppen der Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1993 (WZ93).

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

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

7) WZ 93, Unterabschnitt DM.

8) WZ 93, Klasse 27.

9) WZ 93, Unterklasse 27.1.

10) WZ 93, Unterklasse 27.2.

11) WZ 93, Unterklasse 27.3.

12) WZ 93, Unterklasse 27.5.

13) WZ 93, Klasse 28.

14) WZ 93, Unterklasse 28.1.

15) WZ 93, Unterklasse 28.4.

Quelle: Statistische Bundesamt, Wiesbaden, Fachserie 4 Produzierendes Gewerbe Reihe S.15 und Reihe 2.1







**2 Erzeugung**  
**2.7 Eisen-, Stahl- und Temperguß**  
1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis Oktober	
														MD	Gesamt
Gußeisen mit Lamellengraphit (GG)	1994	153,0	156,4	187,5	164,4	171,9	184,7	122,6	141,7	195,5	176,4	186,1	152,3	165,4	1 653,9
	1995	191,4	181,0	215,1	183,8	200,6	191,9	144,7	148,5	193,4	194,5			184,5	1 844,9
Rohrformstücke	1995	0,4	0,9	1,0	2,4	1,3	1,3	1,0	0,8	1,2	1,2			1,1	11,5
Teile für Straßenfahrzeuge	1995	39,8	35,5	42,1	36,4	40,1	38,5	31,5	36,6	44,8	43,7			38,9	388,9
Wellen	1995	2,7	2,4	3,1	2,4	2,8	2,7	2,2	1,7	2,6	2,7			2,5	25,2
Lagerschalen	1995	0,3	0,3	0,3	0,4										
Teile f. Motoren u. Antriebssele.	1995	61,8	56,9	69,6	57,6	65,5	62,2	43,9	33,2	57,9	57,3			56,6	565,9
Teile f. sonst. Masch.bauergz.	1995	48,1	47,6	53,7	45,0	48,5	47,7	35,9	38,3	48,6	49,0			46,2	462,5
Teile f. sonst. Verwend.zwecke	1995	37,3	36,5	43,7	35,9	41,3	37,9	29,1	36,8	36,5	39,0			37,4	374,1
Gußeisen mit Kugelgraphit (GGG)	1994	77,7	76,8	93,9	77,7	80,3	88,4	55,0	78,9	97,3	88,0	93,6	71,5	81,4	814,1
	1995	91,7	89,9	106,2	85,5	93,1	93,5	75,4	69,3	95,8	93,1			89,3	893,4
Rohre	1995	24,0	23,0	26,8	20,2	19,6	20,7	20,6	19,5	22,5	22,5			21,9	219,4
Rohrformstücke	1995	2,1	2,1	2,4	2,2	2,2	2,5	1,7	2,0	2,2	2,6			2,2	22,1
Teile für Straßenfahrzeuge	1995	30,4	29,7	35,3	28,0	31,4	31,5	23,9	17,7	32,9	31,2			29,2	291,9
Wellen	1995	5,3	5,1	6,3	4,9	5,5	6,0	4,0	3,5	5,4	5,6			5,2	51,6
Lagerschalen	1995	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,5	0,5			0,4	3,5
Teile f. Motoren u. Antriebssele.	1995	5,4	5,3	6,5	5,7	6,6	6,3	5,2	4,4	6,4	6,4			5,8	58,2
Teile f. sonst. Masch.bauergz.	1995	18,8	18,3	21,6	18,6	20,0	19,7	15,5	16,1	19,7	19,0			18,7	187,3
Teile f. sonst. Verwend.zwecke	1995	5,4	5,9	6,9	5,7	7,3	6,4	4,4	5,9	6,2	5,3			5,9	59,4
Temperguß	1994	6,4	6,5	7,0	6,1	6,8	8,1	2,2	7,1	7,3	7,3	7,8	5,8	6,5	64,9
	1995	7,8	7,3	8,7	6,9	9,9	7,8	5,0	3,4	5,6	5,3			6,8	67,7
darunter:															
Rohrformstücke	1995	2,2	1,9	2,3	1,7	2,1	1,8	1,6	0,7	1,6	1,5			1,7	17,4
Teile f. Straßenfahrzeuge	1995	3,5	3,5	4,3	3,2	5,6	3,9	2,5	0,9	1,8	1,4			3,1	30,6
Teile f. sonst. Masch.bauergz.	1995	0,3	0,3	0,3	0,6	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2			0,3	3,0
Stahlguß	1994	13,9	14,6	16,5	13,7	13,9	14,4	10,1	14,5	14,8	14,1	15,0	12,6	14,0	140,5
	1995	15,5	15,0	17,9	15,5	16,9	15,6	13,4	15,4	16,2	15,6			15,7	157,3
darunter															
Teile f. Straßenfahrzeuge	1995	0,5	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5			0,5	5,3
Teile f. Motoren u. Antriebssele.	1995	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1			0,1	1,5
Teile f. sonst. Masch.bauergz.	1995	4,5	4,4	5,4	4,8	4,7	4,6	4,2	4,0	4,4	4,5			4,5	45,2
Teile f. sonst. Verwend.zwecke	1995	10,4	9,8	11,7	10,2	11,6	10,2	8,5	10,8	11,2	10,6			10,5	104,9

**2.8 Absatzlage der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien**  
1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis Oktober	
														MD	Gesamt
Auftragseingang	1994	253,1	297,3	305,7	268,5	298,4	305,6	252,3	281,2	333,7	293,2	315,4	297,0	288,9	2 888,9
	1995	295,7	312,2	355,2	281,4	324,9	322,0	256,8	295,7	283,3	290,9			301,8	3 017,8
Gußeisen	1994	234,6	277,8	284,1	248,7	280,0	285,1	235,0	262,4	312,1	272,6	290,8	278,2	269,2	2 692,3
	1995	275,6	289,7	330,4	259,7	301,4	302,0	237,9	274,9	282,6	272,6			280,7	2 806,9
Temperguß	1994	5,2	6,0	7,1	5,9	5,6	6,5	5,6	5,0	8,5	6,2	8,2	6,2	6,2	61,7
	1995	5,6	7,0	7,4	6,4	6,6	5,3	5,4	5,1	5,7	4,9			5,9	59,4
Stahlguß	1994	13,2	13,5	14,5	13,9	12,8	14,0	11,7	13,8	13,1	14,4	16,4	12,6	13,5	134,9
	1995	14,5	15,4	17,3	15,3	16,9	14,6	13,2	15,6	15,1	13,4			15,1	151,4
Lieferungen	1994	234,5	255,2	293,9	261,6	281,3	295,7	221,4	234,5	310,7	265,8	298,0	237,4	267,5	2 674,6
	1995	283,3	282,6	342,6	281,3	318,5	300,7	241,7	246,8	301,9	307,9			290,7	2 907,2
Gußeisen	1994	216,2	237,2	273,1	243,2	262,8	276,5	207,0	217,1	291,6	265,7	275,7	221,6	249,0	2 490,4
	1995	262,6	282,1	320,3	260,4	295,5	279,2	223,8	227,9	281,7	287,6			270,1	2 700,9
Temperguß	1994	5,3	5,5	6,2	5,2	5,1	5,9	3,7	4,8	6,4	6,1	6,3	4,8	5,4	54,2
	1995	6,7	6,2	6,8	5,7	6,2	6,2	4,9	3,9	5,2	5,6			5,8	57,5
Stahlguß	1994	13,0	12,5	14,6	13,1	13,5	13,3	10,6	12,7	12,7	14,0	14,0	11,0	13,0	130,1
	1995	14,0	14,3	15,5	15,2	16,7	15,3	13,2	14,9	15,0	14,7			14,9	148,8
Auftragsbestand (am Ende des Monats)	1994	739,0	773,6	777,8	781,6	792,3	795,4	822,2	866,1	881,0	875,9	885,7	935,4	X	X
	1995	941,4	958,4	963,8	955,2	952,9	965,9	969,7	1 012,6	980,7	956,4			X	X
Gußeisen	1994	672,8	706,7	710,4	713,5	724,7	727,4	752,2	795,5	808,1	803,3	810,1	859,0	X	X
	1995	866,9	882,4	885,8	877,2	874,6	869,3	892,9	934,3	902,7	881,2			X	X
Temperguß	1994	17,6	17,4	17,9	18,2	18,3	18,4	20,0	20,0	21,8	21,4	22,4	22,8	X	X
	1995	20,8	21,1	21,5	21,3	21,6	20,8	20,3	21,1	20,9	19,5			X	X
Stahlguß	1994	48,6	49,5	49,5	50,0	49,3	49,6	50,1	50,6	51,0	51,2	53,1	53,5	X	X
	1995	53,7	54,9	56,5	56,7	56,8	56,1	56,5	57,2	57,1	55,7			X	X



### 3 Verbrauch

#### 3.1 Verbrauch für die Erzeugung von Sinter, Roheisen und Hochofenerzeugnissen

1 000 t

Einsatzstoffe	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis Oktober	
														MD	Gesamt
Gesamtverbrauch <sup>1)</sup>	Mat	1994 4 015 1995 4 396	3 986 4 127	4 493 4 678	4 190 4 528	4 359 4 411	4 315 4 365	4 317 4 488	4 240 4 292	4 375 4 477	4 500 4 389	4 318	4 224	4 279 4 415	42 792 44 152
	Fe	1994 2 246 1995 2 462	2 250 2 313	2 532 2 598	2 352 2 517	2 427 2 447	2 411 2 418	2 419 2 483	2 360 2 370	2 442 2 491	2 518 2 436	2 420	2 351	2 396 2 454	23 957 24 535
Metallische Rohstoffe insgesamt <sup>1)</sup>	Mat	1994 3 626 1995 3 958	3 629 3 718	4 082 4 200	3 804 4 063	3 950 3 964	3 915 3 912	3 901 4 016	3 812 3 842	3 944 4 024	4 067 3 931	3 905	3 804	3 873 3 963	38 728 39 627
	Fe	1994 2 246 1995 2 462	2 250 2 313	2 532 2 598	2 352 2 517	2 427 2 447	2 411 2 418	2 419 2 483	2 360 2 370	2 442 2 491	2 518 2 436	2 420	2 351	2 396 2 454	23 957 24 535
Eisenerze	Mat	1994 3 364 1995 3 707	3 378 3 477	3 815 3 919	3 540 3 800	3 671 3 696	3 645 3 654	3 645 3 759	3 553 3 583	3 670 3 767	3 795 3 673	3 636	3 557	3 608 3 704	36 076 37 036
	Fe	1994 2 112 1995 2 329	2 120 2 186	2 391 2 449	2 216 2 378	2 292 2 303	2 275 2 280	2 284 2 344	2 224 2 230	2 297 2 358	2 375 2 297	2 280	2 221	2 259 2 315	22 586 23 153
darunter: Pellets	Mat	1994 1 166 1995 1 292	1 261 1 232	1 395 1 287	1 266 1 281	1 279 1 203	1 250 1 165	1 209 1 249	1 155 1 177	1 204 1 301	1 285 1 226	1 197	1 152	1 247 1 241	12 470 12 413
	Fe	1994 749 1995 835	813 798	898 833	815 832	826 779	809 755	783 809	746 758	778 843	830 796	775	745	805 804	8 047 8 039
Manganerze	Mat	1994 0,7 1995 0,6	0,6 0,4	1,2 0,5	0,6 0,8	1,1 0,3	0,8 0,6	0,9 0,8	0,6 0,9	0,5 0,6	0,9 0,7	0,8	0,8	0,8 0,6	7,9 6,2
	Fe	1994 0,0 1995 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0	0,0	0,0 0,0	0,3 0,2
Abbrände	Mat	1994 11 1995 5,4	13 5,3	11 5,2	14 5,5	14 6,9	8,7 6,3	3,6 5,1	7,1 7,5	7,5 6,3	5,9 6,1	6,1	5,3	9,6 6,0	96 60
	Gichtstaub	1994 23 1995 24	17 22	19 23	21 24	28 25	27 24	24 25	26 25	31 22	29 27	30	28	25 24	245 239
Schrott	Mat	1994 4,9 1995 4,7	7,7 2,2	8,6 6,2	7,9 4,7	9,0 3,5	6,8 5,8	7,1 4,8	2,4 1,0	7,5 3,8	3,3 5,4	3,3	4,1	6,5 4,2	65 42
	Walzunder	1994 115 1995 122	103 112	122 128	114 123	119 131	125 123	122 125	128 121	123 122	125 121	120	122	120 123	1 195 1 228
Schlacken und sonst. metallische Stoffe	Mat	1994 107 1995 95	109 99	106 118	107 105	106 102	102 98	98 97	94 104	104 103	108 98	108	87	104 102	1 043 1 018
	Kalkstein und sonstige Zuschläge	1994 390 1995 438	358 409	411 478	386 466	409 447	401 454	417 472	428 450	431 454	433 458	413	420	406 452	4 064 4 525
Koks und Koksgrus in Hochofen	1994 909 1995 1 023	919 939	1 005 1 016	918 991	952 960	953 965	951 970	897 894	943 941	971 977	963	923	942 969	9 417 9 688	
	kg Koks je t Roheisen <sup>2)</sup>	1994 387 1995 396	388 386	380 378	378 382	375 384	377 376	375 371	368 385	371 360	375 382	379	389	377 380	x x
Kohle in Hochofen	1994 151 1995 136	150 141	176 171	177 165	181 158	175 158	190 174	194 133	183 166	185 174	173	138	176 157	1 763 1 572	
	kg Kohle je t Roheisen <sup>2)</sup>	1994 64 1995 53	63 58	67 64	73 63	71 61	69 61	75 67	80 57	72 63	71 68	68	58	71 62	x x
Flüssige Brennstoffe in Hochofen	1994 110 1995 132	99 119	121 133	108 124	114 131	113 127	106 123	109 116	116 135	119 124	120	108	112 126	1 115 1 264	
	kg Flüss. Brennst. je t Roheisen <sup>2)</sup>	1994 47 1995 51	42 49	46 49	44 48	45 51	45 50	42 47	45 50	46 48	46 48	46	46	45 50	x x
Gesamteinsatz in Hochofen (Möller) <sup>3)</sup>	Mat	1994 3 783 1995 4 197	3 782 3 934	4 190 4 362	3 896 4 198	4 103 4 142	4 053 4 106	4 038 4 220	3 939 3 749	4 101 4 246	4 173 4 199	4 122	3 820	4 006 4 135	40 058 41 353
	Fe	1994 2 244 1995 2 475	2 257 2 329	2 495 2 573	2 305 2 473	2 426 2 437	2 401 2 420	2 396 2 486	2 326 2 207	2 428 2 512	2 472 2 481	2 439	2 257	2 375 2 439	23 749 24 394
darunter Sinter in Hochofen	Mat	1994 2 204 1995 2 389	2 123 2 184	2 339 2 504	2 147 2 402	2 303 2 439	2 302 2 408	2 328 2 461	2 298 2 116	2 327 2 434	2 325 2 488	2 322	2 119	2 270 2 382	22 695 23 823
	Fe	1994 1 278 1995 1 372	1 228 1 252	1 349 1 436	1 239 1 378	1 325 1 399	1 325 1 382	1 344 1 409	1 323 1 209	1 338 1 392	1 337 1 421	1 333	1 217	1 309 1 365	13 086 13 652
kg Sinter <sup>3)</sup> je t Roheisen	Mat	1994 940 1995 924	896 898	886 930	884 926	908 957	910 946	918 942	942 911	915 931	897 972	896	894	910 934	x x
	Fe	1994 545 1995 530	519 515	511 533	510 531	522 549	524 544	530 539	542 521	526 533	516 555	514	514	525 535	x x

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

2) Einschl. Eisenschwammerzeugung.

3) Unmittelbarer Rohstoff- und Sinter Einsatz.

### 3 Verbrauch

#### 3.2 Schrottverbrauch in der eisenschaffenden Industrie

Verbrauch für Erzeugung von ...	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis Oktober	
														MD	Gesamt
1 000 t															
Roheisen	1994	4,9	7,7	8,6	7,9	9,0	6,8	7,1	2,4	7,5	3,3	3,3	4,1	6,5	65
	1995	4,7	2,2	6,2	4,7	3,5	5,8	4,8	1,0	3,8	5,4			4,2	42
Stahlrohblöcken	1994	1 052	1 129	1 329	1 202	1 196	1 218	1 128	1 207	1 241	1 345	1 334	1 148	1 205	12 048
	1995	1 297	1 242	1 456	1 324	1 444	1 354	1 195	1 223	1 365	1 367			1 329	13 267
Oxygenstahlrohblöcken	1994	476	479	536	496	499	498	506	476	478	508	499	463	495	4 953
	1995	506	471	527	503	504	499	492	445	481	481			492	4 919
Elektrostahlrohblöcken	1994	576	650	783	706	697	720	622	731	763	837	836	685	709	7 095
	1995	791	771	929	820	940	856	703	777	894	886			837	8 367

#### kg je Tonne Erzeugung

Roheisen	1994	2,1	3,2	3,3	3,2	3,6	2,7	2,8	1,0	2,9	1,3	1,3	1,7	2,6	x
	1995	1,8	0,9	2,3	1,8	1,4	2,3	1,8	0,4	1,5	2,1			1,6	x
Stahlrohblöcken	1994	345	354	367	362	352	355	340	363	360	369	369	361	357	x
	1995	366	371	384	370	396	380	342	377	379	379			375	x
Oxygenstahlrohblöcken	1994	192	189	189	189	185	184	188	183	179	181	180	186	186	x
	1995	184	183	184	182	184	184	177	181	177	177			181	x
Elektrostahlrohblöcken	1994	1 004	1 009	1 016	1 011	999	992	1 000	1 004	986	990	992	994	1 001	x
	1995	991	994	1 000	1 015	1 029	997	983	997	1 014	1 005			1 003	x

### 4 Schrottwirtschaft

#### 4.1 Schrottwirtschaft der Händler

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis September	
														MD	Gesamt
Lieferungen	1994	1 218	1 504	1 658	1 386	1 336	1 638	1 392	1 340	1 538	1 452	1 419	1 219	1 445	13 009
	1995	1 288	1 380	1 647	1 381	1 726	1 494	1 402	1 425	1 550				1 477	13 293
an inländische Verbraucher	1994	638	726	836	760	720	741	657	763	814	772	748	667	739	6 655
	1995	685	739	849	734	896	729	694	769	850				772	6 944
ins Ausland	1994	580	778	822	626	616	897	735	577	724	680	671	552	706	6 354
	1995	604	642	798	647	830	765	708	656	700				706	6 350
Bezüge aus dem Ausland	1994	94	104	89	87	103	130	102	91	124	138	127	111	103	925
	1995	97	157	135	153	193	142	128	128	140				142	1 274
Lagerbestand	1994	1 293	1 275	1 295	1 331	1 396	1 220	1 190	1 260	1 176	1 150	1 109	1 208	x	x
	1995	1 206	1 229	1 281	1 316	1 272	1 196	1 257	1 220	1 197				x	x

#### 4.2 Schrottwirtschaft der eisenschaffenden Industrie

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis Oktober	
														MD	Gesamt
Zugang bei Hochofen- und Stahlwerken <sup>1)</sup>	1994	952	1 099	1 283	1 149	1 117	1 148	1 058	1 228	1 247	1 178	1 185	1 123	1 146	11 459
	1995	1 234	1 213	1 413	1 186	1 253	1 204	1 148	1 203	1 323	1 228			1 240	12 405
vom Handel	1994	647	773	904	809	786	793	734	921	942	859	878	837	817	8 168
	1995	923	912	1 075	852	929	893	854	886	992	930			925	9 249
Eigenentfall	1994	306	326	378	340	330	355	324	307	305	319	307	285	329	3 291
	1995	311	301	338	334	323	311	293	317	331	298			316	3 155
Bestand bei Hochofen- und Stahlwerken	1994	679	706	712	708	691	682	673	708	830	758	704	753	x	x
	1995	750	814	891	839	738	677	740	805	837	806			x	x

1) Eigenentfall, Zukauf und Bestandsberichtigungen abzüglich Werksabgaben.

## 5 Energiewirtschaft der eisenschaffenden Industrie

### 5.1 Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis Oktober	
														MD	Gesamt
Feste Brennstoffe in Steinkohleneinheiten <sup>1)</sup>	1994	1 197	1 201	1 324	1 227	1 270	1 263	1 277	1 227	1 265	1 299	1 295	1 197	1 255	12 551
	1995	1 310	1 216	1 347	1 307	1 286	1 259	1 290	1 166	1 249	1 302			1 273	12 731
Feste Brennstoffe insgesamt	1994	1 198	1 202	1 325	1 228	1 271	1 264	1 277	1 228	1 266	1 300	1 296	1 198	1 256	12 559
	1995	1 311	1 217	1 348	1 308	1 287	1 260	1 291	1 167	1 249	1 303			1 274	12 741
Steinkohle	1994	165	164	192	191	196	188	203	206	197	201	189	149	190	1 902
	1995	149	155	188	178	169	170	184	145	172	180			169	1 690
Koks	1994	911	922	1 008	920	954	955	953	899	945	973	985	925	944	9 442
	1995	1 026	941	1 020	992	981	956	972	895	942	979			971	9 705
dar. in Hochöfen	1994	909	919	1 005	918	952	953	951	897	943	971	963	923	942	9 417
	1995	1 023	939	1 018	990	979	954	969	893	940	976			968	9 682
Koksgruß, sonstige und minderwert. Brennstoffe	1994	122	116	125	116	121	121	125	123	125	126	122	124	122	1 220
	1995	135	121	140	137	136	134	135	126	135	145			134	1 345
dar. in Sinteranlagen	1994	117	112	120	111	117	119	118	120	120	121	118	119	117	1 174
	1995	130	116	135	133	132	129	131	123	131	141			130	1 300
Steinkohle in Hütten- kokereien	1994	723	662	727	705	740	720	734	734	709	734	714	745	719	7 190
	1995	738	666	751	728	739	716	740	709	641	705			713	7 134
Flüssige Brennstoffe	1994	120	110	130	115	121	119	109	112	121	124	129	115	118	1 181
	1995	140	125	139	129	136	130	125	120	139	128			131	1 310
dar. in Hochöfen	1994	110	99	121	108	114	113	106	109	116	119	120	108	112	1 115
	1995	132	119	133	124	131	127	123	116	135	124			126	1 264
kg-Verbrauch je t Roheisen	1994	47	42	46	44	45	45	42	45	46	46	46	46	45	x
	1995	51	49	49	48	51	50	47	50	52	48			50	x

### 5.2 Sauerstoffwirtschaft

Mill. m<sup>3</sup> (V<sub>n</sub>)

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis Oktober	
														MD	Gesamt
Erzeugung in eigenen Werksanlagen	1994	74	72	81	92	87	75	70	62	69	75	74	87	76	757
	1995	89	95	105	85	84	81	83	78	76	72			85	846
Zugang	1994	158	160	190	155	166	178	180	186	184	190	187	148	175	1 748
	1995	176	155	176	181	183	174	169	155	184	183			174	1 735
Verbrauch insgesamt	1994	218	220	258	234	240	241	239	235	241	251	250	219	238	2 377
	1995	251	239	268	255	252	245	242	228	252	243			247	2 470
darunter in Hochöfen	1994	61	57	68	63	65	67	67	66	68	69	71	60	65	650
	1995	72	72	82	78	72	68	66	61	74	61			71	707
Oxygenstahlwerken	1994	133	136	159	142	146	143	145	138	144	148	146	130	143	1 432
	1995	146	135	148	144	144	143	145	130	143	148			143	1 426
Elektrostahlwerken	1994	17	19	23	21	21	22	19	22	22	26	25	21	21	212
	1995	23	24	27	24	27	26	22	24	26	27			25	250
Warmwalzwerken	1994	6,9	7,3	7,9	7,4	7,1	7,7	6,3	7,5	7,1	8,0	7,6	7,4	7,3	73
	1995	8,5	7,8	9,1	8,0	8,1	7,8	7,9	7,9	7,7	6,7			8,0	80

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

## 5 Energiewirtschaft der eisenschaffenden Industrie

### 5.3 Gaswirtschaft \*)

Mill. m<sup>3</sup> (V<sub>n</sub>)

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis Oktober	
														MD	Gesamt
Erzeugung insgesamt	1994	549	536	602	564	588	586	583	558	574	583	584	548	572	5 723
	1995	606	557	618	594	593	578	586	534	551	585			580	5 804
Koksofengas	1994	126	118	124	125	133	127	131	130	128	131	130	134	127	1 274
	1995	138	119	134	132	134	130	132	122	112	122			128	1 277
Hochofengas	1994	379	374	425	394	407	410	407	388	406	414	411	375	400	4 004
	1995	422	395	436	419	413	405	404	370	397	411			407	4 073
Konvertergas	1994	44	44	53	46	48	48	45	39	40	38	43	39	45	445
	1995	46	43	47	43	46	43	49	43	43	51			45	454
Bezüge insgesamt	1994	337	326	353	313	300	293	276	290	300	316	311	316	310	3 105
	1995	345	310	348	298	300	300	276	291	305	298			307	3 072
Koksofengas	1994	64	59	65	58	52	55	54	54	51	51	51	55	56	562
	1995	52	50	55	50	54	51	51	52	52	52			52	520
Erdgas	1994	270	265	283	252	245	236	220	234	246	262	256	257	251	2 512
	1995	289	256	289	245	242	246	222	237	250	243			252	2 520
Sonstiges Gas	1994	2,2	2,2	4,8	3,0	4,0	3,5	2,3	2,8	3,0	3,0	3,1	2,8	3,1	31
	1995	3,8	3,1	3,6	3,3	4,1	3,6	2,4	2,6	3,1	2,9			3,2	32
Verbrauch insgesamt	1994	745	723	797	728	737	725	697	707	726	748	746	717	734	7 335
	1995	789	726	808	745	720	705	696	678	694	717			728	7 279
Koksofengas	1994	166	156	166	158	164	163	160	160	155	159	155	162	161	1 607
	1995	166	147	164	157	161	155	158	151	141	150			155	1 550
Hochofengas	1994	304	296	337	314	319	319	318	307	320	326	328	294	316	3 162
	1995	323	310	346	329	308	300	306	285	300	312			312	3 120
Konvertergas	1994	24	25	31	25	27	26	21	24	24	21	25	23	25	248
	1995	31	29	30	27	26	23	26	25	22	28			27	265
Erdgas	1994	249	245	258	228	223	213	195	213	224	239	234	236	229	2 288
	1995	265	237	265	228	221	223	204	215	228	225			231	2 311
Sonstiges Gas	1994	2,2	2,3	4,8	3,0	4,0	3,5	2,3	2,6	3,0	3,0	3,1	2,8	3,1	31
	1995	3,8	3,2	3,7	3,3	4,0	3,6	2,4	2,6	3,1	2,9			3,3	33
darunter in Stromerzeugungs- anlagen 1)	1994	194	183	208	192	206	195	187	198	199	190	191	182	195	1 954
	1995	187	184	206	199	183	175	177	165	167	182			183	1 826
Hüttenkokereien	1994	58	55	56	57	58	57	58	58	56	57	57	59	57	570
	1995	59	53	59	58	58	57	59	57	51	56			57	567
Hochöfen und Erz- vorbereitungsanlagen	1994	169	168	182	164	170	171	172	160	163	172	170	164	169	1 691
	1995	180	162	181	173	162	171	176	162	171	173			171	1 712
Stahlwerken	1994	23	23	25	21	23	20	18	20	21	21	21	21	22	217
	1995	25	22	24	23	24	22	21	21	23	24			23	229
Warmwalzwerken 2)	1994	198	193	222	201	200	201	190	197	208	216	211	190	202	2 024
	1995	218	203	223	200	206	203	195	198	201	197			204	2 043
Abgaben einschl. Betriebsverluste	1994	182	176	157	148	150	154	162	144	151	152	150	146	149	1 494
	1995	165	144	160	150	175	175	167	149	162	168			162	1 615

### 5.4 Stromwirtschaft

Mill. kWh

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis Oktober	
														MD	Gesamt
Erzeugung	1994	504	476	560	516	540	517	478	516	531	503	504	459	514	5 141
	1995	470	476	540	513	497	486	482	439	458	496			486	4 855
Bezug	1994	1 180	1 211	1 351	1 224	1 248	1 295	1 221	1 267	1 290	1 407	1 390	1 244	1 269	12 695
	1995	1 431	1 317	1 497	1 302	1 455	1 556	1 320	1 365	1 451	1 428			1 412	14 122
Verbrauch insgesamt	1994	1 491	1 498	1 684	1 538	1 575	1 608	1 522	1 579	1 649	1 657	1 653	1 502	1 580	50 801
	1995	1 653	1 559	1 778	1 624	1 704	1 817	1 565	1 601	1 655	1 658			1 661	16 614
darunter in Hochofenbetrieben	1994	152	147	162	145	156	157	158	148	152	158	156	154	154	1 535
	1995	166	157	167	167	165	171	175	169	169	211			172	1 717
Oxygenstahlwerken	1994	73	72	89	73	81	76	77	74	77	77	77	73	77	769
	1995	80	74	81	78	78	77	76	74	81	84			78	782
Elektrostahlwerken	1994	335	363	400	376	381	395	335	402	425	456	460	380	387	3 866
	1995	450	435	515	435	495	485	390	429	486	481			460	4 600
Warmwalzwerken	1994	457	444	513	460	469	476	462	470	492	500	493	441	474	4 744
	1995	499	467	528	464	496	480	481	478	469	470			483	4 835
Abgaben einschl. Betriebsverluste	1994	194	189	227	201	212	205	177	204	172	253	242	201	204	2 035
	1995	248	234	258	191	248	224	238	203	253	265			236	2 363

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

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

2) Einschl. Betriebe, die Blech kalt walzen.

## 6 Bestände bei der eisenschaffenden Industrie

### 6.1 Rohstoffe, Brennstoffe und Erzeugnisse

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenträger (ohne Schrott)	1994	8 354	8 680	8 324	8 052	8 171	8 229	7 758	8 098	8 457	8 244	8 510	8 999
	1995	9 506	9 011	9 333	9 016	8 557	8 616	8 697	8 916	9 773	10 253		
Eisenerze	1994	7 294	7 647	7 190	6 890	7 029	7 115	6 591	6 886	7 263	6 983	7 222	7 609
	1995	8 245	7 776	8 068	7 726	7 280	7 593	7 491	7 462	8 401	9 028		
Manganerze	1994	26	25	24	23	23	22	21	22	20	19	19	18
	1995	17	17	17	16	15	15	15	13	12	12		
Sinter, Briketts	1994	320	287	337	367	356	343	372	420	409	448	396	498
	1995	380	338	357	395	384	339	313	572	499	352		
Abbrände	1994	102	89	79	65	51	43	39	43	36	44	106	103
	1995	107	108	107	108	106	101	95	88	82	76		
Gichtstaub	1994	224	230	239	248	249	254	263	271	273	277	280	282
	1995	284	289	295	302	307	314	318	324	326	328		
Watzunder	1994	255	276	300	303	307	290	302	289	291	309	325	332
	1995	316	331	334	323	321	314	327	332	331	340		
Schlacken und sonstige metallische Stoffe	1994	133	126	155	156	156	162	170	167	165	164	163	158
	1995	160	151	156	147	143	141	137	124	123	118		
Schrott 1)	1994	679	706	712	708	691	682	673	708	830	758	704	753
	1995	750	814	891	839	738	677	740	805	837	806		
Gußbruch	1994	12	11	13	15	14	14	14	14	13	13	15	15
	1995	14	12	13	12	12	12	12	12	12	12		
Legierter Schrott	1994	89	98	104	99	92	90	94	91	103	102	93	94
	1995	79	78	83	86	88	86	90	100	106	101		
Sonstiger Schrott 2)	1994	578	596	596	594	584	578	566	603	713	643	596	644
	1995	657	723	795	742	638	580	638	694	719	693		
Koks und Koksgrus 3)	1994	444	459	397	363	379	366	354	392	375	383	378	405
	1995	361	365	387	377	406	413	449	471	460	411		
darunter Koksgrus	1994	123	111	116	124	126	130	129	135	133	135	140	132
	1995	115	115	120	126	114	127	133	145	128	123		
Steinkohlen und Briketts einschl. Einsatzkohle	1994	529	479	473	475	413	379	373	338	303	293	304	285
	1995	306	316	371	329	331	334	312	326	342	388		
Rohblöcke 4)	1994	1 705	1 730	1 723	1 714	1 777	1 775	1 751	1 821	1 728	1 794	1 712	1 850
	1995	1 838	1 548	1 550	1 786	1 763	1 836	1 923	1 788	1 870	1 860p		
Halbzeug einschl. Warmbreitband 4)	1994	1 877	1 916	1 947	2 017	1 962	1 946	2 045	2 002	1 904	1 918	1 823	1 765
	1995	1 845	1 882	1 823	1 872	1 914	1 900	2 050	2 054	2 052	2 050p		
Walzstahlfertigerzeugnisse	1994	1 639	1 597	1 654	1 855	1 633	1 625	1 693	1 664	1 735	1 831	1 751	1 623
	1995	1 847	1 882	1 903	2 018	2 100	2 102	2 129	2 191	2 256	2 048p		
Weiterverarbeitete Walzstahlerzeugnisse	1994	543	596	582	607	635	580	614	671	638	628	742	745
	1995	805	820	759	779	812	797	807	825	806	801p		

## 7 Löhne und Gehälter \*)

### 7.1 Brutto-lohn- und -gehaltssummen in Betrieben der Metallerzeugung und -bearbeitung

Mill. DM

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis Dezember	
														MD	Gesamt
Erzeugung von Roheisen, Stahl, Ferroleg. (EGKS)	1995	520													
	1996														
Brutto-Lohnsumme	1995	340													
	1996														
Brutto-Gehaltssumme	1995	180													
	1996														
Herstellung von Stahlrohren und Rohrstücken aus Eisen u. Stahl	1995	155													
	1996														
Brutto-Lohnsumme	1995	99													
	1996														
Brutto-Gehaltssumme	1995	56													
	1996														

1) Ohne Bestände bei reinen Walzwerken.

2) Für den Hochofen und das Stahlwerk.

3) Einschl. Bestände bei Hüttenkokereien.

4) Ohne Bestände bei Rohwerken; 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 Angestellte und Arbeiter in der eisenschaffenden Industrie

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Betriebe d. eisenschaffenden Industrie 1)	1994	129 032	127 631	126 370	124 679	124 017	123 500	120 133	120 134	120 423	118 765	118 203	117 692
	1995	115 678	115 732	115 579	115 003	114 289	114 295	113 944	113 631	113 723	112 874		
Angestellte 1)	1994	35 306	34 748	34 545	33 863	33 763	33 630	32 272	32 281	32 268	31 731	31 435	31 315
	1995	30 253	30 189	30 212	30 040	29 788	29 773	29 501	29 579	29 557	29 397		
Arbeiter 1)	1994	93 726	92 883	91 825	90 816	90 254	89 870	87 861	87 853	88 155	87 034	86 768	86 377
	1995	85 425	85 543	85 367	84 963	84 501	84 522	84 443	84 252	84 166	83 477		
darunter in													
Hochofenbetrieben 2)	1994	5 403	5 310	5 256	5 140	5 098	5 028	4 948	4 913	4 911	4 882	4 835	4 820
	1995	4 613	4 651	4 649	4 616	4 633	4 661	4 671	4 615	4 478	4 382		
Stahlwerken 2)	1994	11 123	11 210	10 597	10 400	10 381	10 502	10 519	10 545	10 618	10 507	10 530	10 513
	1995	10 430	10 510	10 547	10 524	10 484	10 583	10 627	10 587	10 565	10 549		
Walzwerken 2)3)	1994	26 704	26 857	26 735	26 537	26 619	26 696	26 598	26 591	26 581	25 254	25 246	25 223
	1995	25 215	25 552	25 601	25 997	25 944	26 005	26 054	26 010	25 894	25 681		
Hilfs- u. Nebenbetrieben 2)	1994	26 113	26 362	26 677	26 367	25 935	25 771	24 537	24 247	23 657	24 013	23 855	23 586
	1995	23 827	23 868	23 662	22 921	22 568	22 661	22 657	22 314	21 952	21 741		
Mit der eisenschaff. Ind. örtl. verbundene Betriebe 1)	1994	10 253	10 197	10 207	10 027	10 026	9 997	9 896	9 975	10 016	9 767	9 831	9 766
	1995	9 610	9 660	9 653	9 644	9 717	9 700	9 761	9 665	9 627	9 602		
Angestellte 1)	1994	2 890	2 878	2 899	2 835	2 835	2 794	2 729	2 746	2 845	2 722	2 794	2 767
	1995	2 653	2 664	2 659	2 632	2 673	2 672	2 694	2 689	2 659	2 633		
Arbeiter 1)	1994	7 363	7 319	7 308	7 192	7 191	7 203	7 167	7 229	7 171	7 045	7 037	6 999
	1995	6 957	6 996	6 994	7 012	7 044	7 028	7 067	6 976	6 968	6 969		
Gesamtbelegschaft 4)	1994	139 285	137 828	136 577	134 706	134 043	133 497	130 029	130 109	130 439	128 532	128 034	127 458
	1995	125 288	125 392	125 232	124 647	124 006	123 995	123 705	123 496	123 350	122 476		
darunter in													
EGKS-Betrieben	1994	105 158	104 170	103 505	102 000	101 366	100 861	98 138	97 977	98 186	96 795	96 430	95 970
	1995	94 364	94 364	94 217	93 474	92 876	92 853	92 465	92 236	92 107	91 166		

### 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	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Tatsächlich geleistete Stunden	1994	16 602	16 180	17 798	16 143	16 091	15 964	14 257	15 923	16 034	15 651	15 941	14 671
	1995	16 174	15 112	16 616	14 634	15 650	14 825	14 165	14 841	14 923			
Angestellte	1994	4 790	4 572	5 008	4 420	4 426	4 509	3 971	4 479	4 473	4 206	4 363	4 150
	1995	4 275	4 069	4 514	3 682	4 143	3 883	3 797	4 041	3 972			
Arbeiter	1994	11 811	11 608	12 790	11 723	11 665	11 455	10 286	11 445	11 561	11 445	11 577	10 521
	1995	11 900	11 043	12 102	10 952	11 507	10 942	10 368	10 799	10 950			
Ausfallstunden 5)	1994	4 603	4 175	4 628	4 800	5 314	5 214	6 243	5 623	4 556	4 417	4 413	5 525
	1995	3 845	3 450	3 967	4 248	4 656	4 843	5 371	5 614	4 147			
Angestellte	1994	967	871	1 021	1 130	1 260	1 219	1 374	1 241	1 013	989	1 001	1 213
	1995	873	742	928	1 042	1 109	1 182	1 089	1 198	878			
Arbeiter	1994	3 636	3 305	3 606	3 670	4 054	3 995	4 869	4 383	3 543	3 428	3 411	4 311
	1995	2 973	2 708	3 059	3 205	3 547	3 660	4 282	4 416	3 269			

- 1) Einschl. Auszubildender.  
 2) Ohne Auszubildende.  
 3) Ohne Rohrwerke für nahtlose Rohre.

- 4) Betriebe der eisenschaffenden Industrie und örtlich verbundene Betriebe; Angestellte, Arbeiter und Auszubildende.  
 5) Einschl. nicht geleisteter Sonn- und Feiertagsstunden.

## 9 Umsatz \*)

### 9.1 Umsatz in der Metallerzeugung und -bearbeitung und der Herstellung von Metallerzeugnissen Mill. DM

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis Dezember	
														MD	Gesamt
Metallerzeugung und -bearb., H. v. Metallerzeugnissen	1995 1996	16 804													
Inlandsumsatz	1995 1996	12 788													
Auslandsumsatz	1995 1996	4 017													
darunter:															
Erzeugung von Roheisen, Stahl, Ferroleg. (EGKS)	1995 1996	3 144													
Inlandsumsatz	1995 1996	2 196													
Auslandsumsatz	1995 1996	948													
Herstellung von Rohren und Rohrstücken aus Gußeisen	1995 1996	143													
Inlandsumsatz	1995 1996	112													
Auslandsumsatz	1995 1996	31													
Herstellung von Stahlrohren und Rohrstücken aus Eisen u. Stahl	1995 1996	606													
Inlandsumsatz	1995 1996	394													
Auslandsumsatz	1995 1996	212													
Sonst. erste Bearb. v. Eisen, Stahl, Herst. v. Ferrolegierungen	1995 1996	786													
Inlandsumsatz	1995 1996	560													
Auslandsumsatz	1995 1996	226													
Eisengießerei	1995 1996	448													
Inlandsumsatz	1995 1996	331													
Auslandsumsatz	1995 1996	117													
Stahlgießerei	1995 1996	102													
Inlandsumsatz	1995 1996	81													
Auslandsumsatz	1995 1996	21													
Herstellung von Schmiede-, Press-, Zieh-, Stanzteilen u. ä.	1995 1996	1 189													
Inlandsumsatz	1995 1996	940													
Auslandsumsatz	1995 1996	249													

\*) Fachliche Betriebsteile.

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 Auftragsseingang nach Erzeugnissen sowie Regionen**  
**Alle Qualitäten**  
**1 000 t**

Erzeugnis	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis September	
														MD	Gesamt
<b>Erzeugnisse zum Weiterauswalzen in der EU 1)</b>															
Blöcke u. Halbzeug	1995	338,6	272,2	302,8	233,2	297,2	238,8	225,0	121,3	214,3				249,2	2 243,2
Warmbreitband	1995	47,3	53,6	78,3	43,2	48,5	57,7	70,1	39,8	55,1				54,8	493,6
Insgesamt	1995	385,9	325,8	381,1	276,4	345,7	296,5	295,1	161,1	269,3				304,1	2 736,9
<b>Rohblöcke u. Halbzeug z.d.V. 2)</b>															
für nahtlose Rohre	1995	191,7	177,3	199,9	177,5	205,6	192,2	160,8	146,3	203,9				184,1	1 657,2
andere Blöcke u. Halbzeug	1995	244,1	210,6	211,2	185,6	134,8	189,7	170,1	234,7	234,5				201,7	1 815,4
Zusammen	1995	435,8	387,9	411,1	363,1	340,5	381,9	330,9	383,0	438,4				385,8	3 472,5
<b>Warmflacherzeugnisse</b>															
Warmbreitband z.d.V. 3)	1995	515,6	502,7	492,5	365,9	388,9	297,3	335,2	282,6	294,4				386,1	3 475,1
Bandstahl	1995	221,6	193,5	148,1	125,5	142,9	141,1	104,7	104,1	94,4				141,8	1 276,0
Bandblech	1995	57,0	57,2	58,8	54,3	54,2	46,1	42,1	44,1	34,5				49,8	448,4
Quartoblech u. Breitflachstahl	1995	241,1	331,4	296,9	207,2	210,7	215,6	238,4	201,5	206,8				238,8	2 149,6
Zusammen	1995	1 035,3	1 084,9	996,2	752,9	796,7	700,2	720,5	632,3	630,1				816,6	7 349,0
<b>Andere Flacherzeugnisse</b>															
Kaltgewalztes Blech 4)	1995	372,2	398,3	446,1	295,1	400,0	283,7	259,4	214,8	212,3				320,2	2 881,8
Elektroblech 4)	1995	75,4	37,5	56,1	53,7	30,0	61,5	53,0	29,8	51,5				49,8	448,5
Verpackungsblech	1995	117,0	111,2	109,0	126,8	110,7	95,6	86,9	54,3	61,8				97,0	673,3
Feuerveredelltes Blech	1995	266,3	290,9	339,6	220,0	241,4	197,9	171,1	205,1	181,9				234,9	2 114,2
Elektrolyt. veredelltes Blech	1995	147,7	141,7	138,7	130,7	126,1	119,9	110,2	97,7	89,2				122,5	1 102,1
Kunststoffbeschichtetes Blech	1995	45,8	55,6	56,6	38,3	35,8	43,7	36,9	34,6	37,1				42,7	384,4
Zusammen	1995	1 024,6	1 035,2	1 146,1	864,5	944,0	802,3	717,4	636,2	633,9				867,1	7 804,2
<b>Langerzeugnisse</b>															
Waldraht	1995	531,7	421,1	434,2	396,6	487,1	460,6	360,6	315,5	358,4				418,4	3 765,8
Betonstahl in Stäben	1995	67,5	98,5	98,4	67,2	78,7	95,0	131,6	128,6	122,8				98,7	888,4
Stabstahl	1995	155,6	132,2	147,4	142,5	140,6	103,5	99,1	70,6	80,2				119,1	1 071,6
Schwere Profile 5)	1995	245,7	133,0	141,3	95,2	99,2	80,4	142,3	167,5	155,9				140,1	1 260,6
Oberbauerzeugnisse	1995	26,9	46,6	24,8	23,2	23,4	40,7	11,6	14,8	37,0				27,7	248,9
Zusammen	1995	1 027,5	831,3	846,1	724,7	829,0	780,3	745,1	697,0	754,3				803,9	7 235,3
<b>Waldstahlerzeugnisse insgesamt 6)</b>															
	1994	3 077,8	3 286,8	3 995,8	3 195,7	3 497,5	3 580,3	3 236,2	3 110,6	3 144,5	2 908,7	3 437,3	3 314,5	3 347,3	30 125,3
	1995	3 523,2	3 339,3	3 399,5	2 705,2	2 910,2	2 664,7	2 513,9	2 348,5	2 456,6				2 873,5	25 861,1
Inland	1994	1 895,8	2 016,8	2 483,4	2 000,8	2 222,0	2 308,6	2 179,6	2 119,6	2 148,5	2 020,6	2 123,9	2 083,7	2 152,8	19 375,3
	1995	2 288,3	2 174,9	2 287,4	1 817,9	1 886,0	1 721,4	1 614,7	1 653,4	1 601,9				1 894,0	17 046,9
Ubrige EU 7)	1994	586,9	624,7	810,4	613,7	661,9	668,3	558,5	460,4	582,8	575,1	751,1	668,0	616,4	5 547,6
	1995	781,8	700,7	674,2	528,9	662,2	620,5	554,2	334,0	458,5				590,6	5 315,0
Drittländer	1994	595,2	645,4	702,0	581,2	613,6	603,4	498,0	530,5	433,2	313,0	562,4	562,8	578,1	5 202,5
	1995	453,0	463,7	437,9	358,4	361,9	322,8	345,0	361,2	396,3				388,9	3 500,2

1) oder in andere Erzeugnisse des EGKS - Vertrages.  
2) Zur direkten Verwendung und Export.  
3) Zur direkten Verwendung.  
4) In Tafeln und Rollen.

5) Parallelförmige Träger, andere Träger und Profile, Spundwandlerzeugnisse.  
6) Ohne Erzeugnisse zum Weiterauswalzen in der EU oder zum Auswalzen in andere Erzeugnisse des EGKS - Vertrages  
7) Vor 1995 ohne Angaben für Finnland, Österreich und Schweden, die seit dem 1.1.1995 Vollmitglieder der Europäischen Union sind.

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

Erzeugnis	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis September	
														MD	Gesamt
<b>Erzeugnisse zum Weiterauswalzen in der EU 1)</b>															
Blöcke u. Halbzeug	1995	338,5	251,1	309,6	280,1	287,4	264,3	238,7	150,6	243,5				262,6	2 363,8
Warmbreitband	1995	63,0	66,0	54,4	44,8	58,1	62,7	76,0	64,7	74,7				62,7	564,4
Insgesamt	1995	401,5	317,0	364,0	324,9	345,5	327,0	314,8	215,3	318,2				325,4	2 928,2
<b>Rohblöcke u. Halbzeug z.d.V. 2)</b>															
für nahtlose Rohre	1995	192,1	173,4	202,7	172,5	205,1	192,8	163,9	148,2	206,8				184,2	1 657,5
andere Blöcke u. Halbzeug	1995	222,3	192,8	214,7	179,9	197,7	220,5	183,6	261,8	216,1				209,9	1 889,4
Zusammen	1995	414,4	366,2	417,5	352,4	402,8	413,3	347,5	410,0	422,9				394,1	3 547,0
<b>Warmflacherzeugnisse</b>															
Warmbreitband z.d.V. 3)	1995	438,1	420,0	492,6	418,7	462,7	424,8	368,6	391,4	479,0				432,9	3 895,9
Bandstahl	1995	156,9	153,4	175,6	144,1	162,8	153,2	126,6	136,8	149,6				151,0	1 359,1
Bandblech	1995	58,2	57,0	65,2	59,6	67,0	68,1	58,1	61,3	50,0				60,5	544,5
Quartblech u. Breitflachstahl	1995	247,1	248,8	278,2	230,4	254,4	244,1	229,3	251,7	272,3				250,7	2 256,4
Zusammen	1995	900,4	879,2	1 011,6	852,8	948,8	890,2	782,7	841,2	950,9				895,1	8 055,9
<b>Andere Flacherzeugnisse</b>															
Kaltgewalztes Blech 4)	1995	378,5	373,5	405,2	341,5	357,0	378,2	338,1	355,8	377,5				367,0	3 303,3
Elektroblech 4)	1995	46,8	49,6	53,2	47,7	52,2	51,5	46,5	38,7	44,2				47,8	430,4
Verpackungsblech	1995	89,9	92,9	103,5	99,6	101,5	100,1	90,7	116,2	95,1				98,8	889,5
Feuerveredelltes Blech	1995	278,7	263,3	318,7	233,3	270,4	273,1	246,5	235,4	281,5				264,5	2 380,9
Elektrolyt. veredelltes Blech	1995	143,7	147,2	164,4	127,9	146,4	147,6	122,8	101,0	129,5				136,7	1 230,2
Kunststoffbeschichtetes Blech	1995	56,4	34,0	45,9	39,0	49,2	42,3	43,7	42,3	49,8				44,7	402,6
Zusammen	1995	994,0	960,6	1 090,9	889,0	976,7	992,9	886,1	889,3	957,6				959,7	8 636,9
<b>Langerzeugnisse</b>															
Walzdraht	1995	465,2	412,8	481,6	406,8	477,2	467,7	411,5	390,2	427,6				437,8	3 940,6
Betonstahl in Stäben	1995	86,8	98,6	117,2	79,9	95,6	93,4	124,2	129,2	121,5				105,2	946,4
Stabstahl	1995	155,0	114,1	198,5	129,7	150,7	144,3	121,2	118,8	146,3				142,1	1 278,5
Schwere Profile 5)	1995	187,6	168,9	211,6	158,0	165,6	172,7	108,9	147,0	161,2				164,4	1 479,4
Oberbauerzeugnisse	1995	20,5	17,5	27,4	18,6	21,8	27,1	22,6	19,8	24,0				22,1	199,3
Zusammen	1995	915,1	811,9	1 036,3	793,0	910,7	905,2	786,5	805,0	880,6				871,6	7 844,2
<b>Walzstahlerzeugnisse insgesamt 6)</b>															
	1994	2 705,9	2 753,1	3 296,1	2 947,4	2 973,6	3 179,8	2 687,9	2 921,8	3 291,8	3 164,8	3 364,8	2 728,5	2 973,0	26 757,4
	1995	3 223,8	3 017,9	3 556,2	2 887,2	3 237,0	3 201,5	2 802,8	2 945,6	3 212,0				3 120,4	28 084,0
Inland	1994	1 688,4	1 735,2	2 067,4	1 878,2	1 930,7	2 080,1	1 764,2	1 903,3	2 100,9	2 016,1	2 206,0	1 719,5	1 905,4	17 148,4
	1995	2 201,6	1 975,0	2 363,6	1 866,3	2 113,9	2 084,5	1 835,2	1 919,2	2 047,6				2 045,2	18 406,7
Übrige EU 7)	1994	470,5	484,8	590,0	523,0	529,4	590,8	461,8	434,6	626,9	575,8	648,0	556,2	523,5	4 711,7
	1995	683,8	682,1	782,0	626,0	698,3	696,1	560,1	583,8	734,2				671,8	6 046,3
Drittländer	1994	547,1	533,0	638,8	546,2	513,5	509,0	461,9	583,9	564,0	572,8	510,8	452,8	544,1	4 897,3
	1995	338,4	360,7	410,7	395,0	424,9	421,0	407,5	442,6	430,2				403,4	3 631,0

1) oder in andere Erzeugnisse des EGKS - Vertrages.  
2) Zur direkten Verwendung und Export.  
3) Zur direkten Verwendung.  
4) In Tafeln und Rollen.

5) Parallelfächrige Träger, andere Träger und Profile, Spundwandlerzeugnisse.  
6) Ohne Erzeugnisse zum Weiterauswalzen in der EU oder zum Auswalzen in andere Erzeugnisse des EGKS - Vertrages.  
7) Vor 1995 ohne Angaben für Finnland, Österreich und Schweden, die seit dem 1.1.1995 Vollmitglied der Europäischen Union sind.

**10 Absatz**  
**10.3 Auftragsbestände nach Erzeugnissen sowie Regionen**  
**Alle Qualitäten**  
**1 000 t**

Erzeugnis	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
<b>Erzeugnisse zum Weiterauswalzen in der EU 1)</b>													
Blöcke u. Halbzeug	1995	134,2	164,0	148,2	103,4	109,2	95,4	73,3	66,0	43,0			
Warmbreitband	1995	110,2	118,4	142,5	141,4	137,4	147,6	129,1	89,1	96,2			
Insgesamt	1995	244,4	282,4	290,8	244,8	246,6	243,1	202,4	155,1	139,3			
<b>Rohblöcke u. Halbzeug z.d.V. 2)</b>													
für nahtlose Rohre	1995	240,6	244,5	241,6	246,6	247,1	246,5	243,5	234,5	240,6			
andere Blöcke u. Halbzeug	1995	375,9	393,5	387,9	393,7	331,0	299,7	286,4	259,6	304,0			
Zusammen	1995	616,5	638,0	629,6	640,3	578,1	546,2	529,8	503,1	544,6			
<b>Warmflacherzeugnisse</b>													
Warmbreitband z.d.V. 3)	1995	1 544,0	1 629,2	1 634,3	1 584,4	1 502,5	1 378,9	1 348,7	1 237,7	1 059,3			
Bandstahl	1995	596,1	636,8	609,5	591,1	571,2	559,4	538,5	504,4	449,7			
Bandblech	1995	213,3	213,7	207,2	202,7	189,8	188,9	153,8	136,3	122,0			
Quartoblech u. Breitflachstahl	1995	788,9	872,1	894,0	871,8	829,5	803,4	823,4	775,5	711,2			
Zusammen	1995	3 142,3	3 351,8	3 345,0	3 249,9	3 092,8	2 910,7	2 864,4	2 653,9	2 342,2			
<b>Andere Flacherzeugnisse</b>													
Kaltgewalztes Blech 4)	1995	1 415,6	1 441,1	1 480,1	1 424,8	1 463,4	1 369,9	1 286,0	1 144,7	981,7			
Elektroblech 4)	1995	175,9	163,8	166,7	173,7	153,0	181,1	171,3	163,3	174,4			
Verpackungsblech	1995	228,4	247,0	252,7	279,4	292,3	288,0	280,8	219,2	187,3			
Feuerveredeltes Blech	1995	1 171,3	1 203,6	1 238,8	1 205,9	1 174,7	1 103,9	1 024,0	980,3	886,4			
Elektrolyt. veredeltes Blech	1995	655,7	652,0	626,8	634,4	612,3	592,4	580,0	575,3	532,1			
Kunststoffbeschichtetes Blech	1995	194,2	216,4	226,8	225,4	212,4	217,1	212,4	197,2	185,0			
Zusammen	1995	3 841,2	3 923,8	3 992,0	3 943,6	3 908,3	3 732,4	3 554,5	3 279,9	2 946,8			
<b>Langerzeugnisse</b>													
Walzdraht	1995	1 238,6	1 246,8	1 176,4	1 150,9	1 161,1	1 154,0	1 103,0	1 028,4	958,8			
Betonstahl in Stäben	1995	227,4	227,3	208,2	195,4	178,5	178,9	188,3	187,0	188,4			
Stabstahl	1995	606,0	624,1	573,0	585,1	574,7	533,8	511,3	462,9	395,5			
Schwere Profile 5)	1995	575,4	538,9	466,9	407,4	344,3	253,6	288,6	307,7	302,9			
Oberbauerzeugnisse	1995	34,3	63,4	60,5	65,3	66,9	80,5	69,5	64,5	77,4			
Zusammen	1995	2 681,6	2 700,5	2 485,0	2 404,1	2 325,5	2 200,7	2 160,6	2 050,4	1 923,1			
<b>Walzstahlerzeugnisse insgesamt 6)</b>													
	1994	7 054,4	7 592,1	8 296,4	8 595,2	9 124,6	9 524,6	10 098,6	10 286,7	10 154,9	9 905,0	9 998,6	10 644,9
	1995	10 281,6	10 614,2	10 451,6	10 237,8	9 904,7	9 390,0	9 109,3	8 487,3	7 756,7			
<b>Inland</b>													
	1994	4 001,9	4 283,4	4 704,8	4 873,0	5 165,4	5 395,8	5 838,6	6 054,5	6 099,9	6 099,0	6 029,1	6 431,6
	1995	6 117,2	6 326,7	6 266,0	6 214,0	5 974,9	5 630,5	5 419,5	5 133,1	4 711,4			
<b>Ubrige EU 7)</b>													
	1994	1 394,9	1 536,3	1 755,5	1 847,1	1 980,2	2 057,4	2 154,2	2 179,2	2 118,1	2 122,2	2 234,4	2 355,2
	1995	2 416,2	2 437,7	2 324,1	2 195,0	2 158,7	2 083,8	2 077,2	1 821,2	1 544,7			
<b>Drittländer</b>													
	1994	1 657,6	1 772,4	1 836,1	1 875,0	1 979,0	2 071,6	2 105,9	2 053,0	1 937,0	1 683,8	1 735,0	1 858,1
	1995	1 748,2	1 849,8	1 861,5	1 828,9	1 771,2	1 675,7	1 612,6	1 533,0	1 500,7			

1) oder in andere Erzeugnisse des EGKS - Vertrages.  
2) Zur direkten Verwendung und Export.  
3) Zur direkten Verwendung.  
4) In Tafeln und Rollen.

5) Parallelfächrige Träger, andere Träger und Profile, Spundwandlerzeugnisse.  
6) Ohne Erzeugnisse zum Weiterauswalzen in der EU oder zum Auswalzen in andere Erzeugnisse des EGKS - Vertrages  
7) Vor 1995 ohne Angaben für Finnland, Österreich und Schweden, die seit dem 1.1.1995 Vollmitglied der Europäischen Union sind.





**12 Eisen- und Stahlhandel**  
**12.1 Lagerbewegung mit Stahlerzeugnissen**  
- Grund- und Qualitätsstahl -  
1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis September	
														MD	Gesamt
<b>Zugänge</b>															
Halbzeug u. Warmbreitband	1994	79,3	91,3	96,1	95,6	97,4	116,1	106,6	102,9	104,4	127,5	122,7	80,7	96,9	889,7
	1995	118,9	119,5	133,0	116,0	128,2	127,1	107,4	99,4	107,8				117,5	1 057,3
Inland 1)	1994	56,6	64,5	73,5	67,9	71,2	90,5	79,4	77,8	77,5	81,1	91,4	62,1	73,2	658,9
	1995	87,5	82,7	94,3	80,0	88,0	86,0	76,3	68,6	74,8				81,9	737,2
EU-Länder	1994	19,5	21,7	21,2	25,1	23,5	22,8	22,9	22,0	22,6	43,3	27,1	15,3	22,4	201,2
	1995	27,3	30,5	29,0	29,7	31,0	30,4	22,3	22,6	30,5				28,2	253,4
Übrige Länder	1994	3,2	5,1	1,5	2,6	2,7	2,9	4,3	3,1	4,2	3,0	4,2	3,2	3,3	29,6
	1995	4,1	6,4	9,7	7,3	9,2	10,7	8,7	8,2	2,5				7,4	66,7
<b>Walzstahlerzeugnisse 2)</b>															
	1994	831,3	857,2	953,3	857,8	828,7	906,1	853,6	872,5	974,8	993,2	1 035,2	801,2	881,7	7 935,2
	1995	1 080,8	988,1	1 149,0	884,9	954,9	943,7	948,4	823,5	851,0				958,3	8 624,3
Inland 1)	1994	601,4	630,1	695,5	620,3	605,0	648,2	623,0	657,5	703,1	713,7	776,5	594,6	642,7	5 784,0
	1995	791,8	700,5	821,3	634,8	701,6	704,3	723,9	637,8	630,5				705,1	6 346,2
EU-Länder	1994	170,9	154,7	184,1	172,6	158,2	183,2	165,5	151,5	199,6	211,2	200,2	153,1	171,1	1 540,2
	1995	224,4	232,1	240,9	197,2	204,4	189,9	173,6	143,1	174,2				197,8	1 779,8
Übrige Länder	1994	59,0	72,5	73,8	64,7	65,4	74,7	65,2	63,6	72,1	68,2	58,8	53,4	67,9	611,0
	1995	64,6	55,5	86,8	53,2	48,9	49,4	50,9	42,5	46,2				55,4	498,2
<b>Lieferungen</b>															
Halbzeug u. Warmbreitband	1994	91,7	90,3	100,8	91,4	93,3	103,8	90,6	104,6	108,9	94,9	105,7	81,2	97,3	875,3
	1995	114,8	112,6	128,0	102,8	115,0	112,8	100,5	100,5	108,0				110,6	995,1
Inland	1994	87,8	86,3	95,4	86,5	88,8	98,2	85,1	101,1	101,6	89,4	99,6	75,1	92,3	830,7
	1995	107,5	103,8	117,7	93,7	107,2	103,8	92,9	92,3	96,3				101,9	917,1
Verarbeiter 3)	1994	72,2	69,2	77,1	69,9	71,0	77,8	70,7	84,2	79,9	74,1	82,0	61,1	74,7	672,0
	1995	87,5	84,8	94,4	76,3	87,7	84,0	77,2	76,8	76,5				82,8	745,2
Händler	1994	15,6	17,1	18,3	16,6	17,8	20,3	14,4	16,9	21,7	15,3	17,5	14,0	17,6	158,6
	1995	20,0	18,9	23,3	17,3	19,5	19,8	15,7	15,5	21,8				19,1	171,9
Ausland	1994	3,9	4,1	5,4	4,9	4,5	5,4	5,5	3,5	7,3	5,5	6,1	6,1	5,0	44,6
	1995	7,3	8,9	10,3	8,9	7,9	9,1	7,6	8,3	9,7				8,7	77,9
<b>Walzstahlerzeugnisse 2)</b>															
	1994	788,2	816,8	947,0	844,9	856,7	930,8	838,9	912,1	984,9	911,2	1 001,2	714,3	880,0	7 920,3
	1995	974,7	899,2	1 045,1	856,2	955,8	925,3	944,7	889,8	910,3				933,5	8 401,2
Inland	1994	744,5	771,8	895,6	799,6	814,2	882,2	800,7	869,2	933,9	863,5	949,4	673,1	834,6	7 511,6
	1995	926,9	848,2	990,9	808,1	905,8	875,2	895,0	841,2	856,3				883,0	7 947,4
Stahlbau	1994	105,0	104,0	119,6	101,1	101,7	121,2	103,1	114,3	126,0	113,8	122,6	95,2	110,7	996,1
	1995	116,6	111,0	126,8	107,9	119,1	116,9	113,0	119,6	118,7				116,6	1 049,6
Baugewerbe 4)	1994	119,7	128,3	161,8	155,4	168,3	168,7	163,3	177,1	195,5	173,5	187,6	127,0	159,8	1 438,0
	1995	123,9	145,8	181,7	150,1	173,1	170,7	163,3	170,6	165,1				160,5	1 444,3
Sonstige Abnehmer 5)	1994	284,4	315,1	355,1	313,3	309,1	340,7	303,9	331,2	345,8	326,1	367,3	264,5	322,1	2 898,6
	1995	378,7	351,2	404,0	327,5	364,4	343,8	343,7	317,3	340,7				352,4	3 171,3
Händler	1994	235,4	224,5	259,1	229,8	235,1	251,6	230,3	246,5	266,6	250,1	271,9	186,4	242,1	2 178,9
	1995	307,7	240,2	278,4	222,5	249,2	243,9	275,0	233,7	231,8				253,6	2 282,2
EU-Länder	1994	34,7	36,2	40,9	36,2	34,3	38,4	29,8	32,9	40,7	36,3	40,0	31,5	36,0	324,2
	1995	39,6	42,5	45,8	41,4	41,7	43,8	40,8	40,2	46,5				42,5	382,3
Übrige Länder	1994	9,0	8,8	10,5	9,1	8,2	10,2	8,4	10,1	10,3	11,3	11,8	9,6	9,4	84,5
	1995	8,2	8,5	8,4	6,8	8,3	6,3	8,9	8,4	7,5				7,9	71,5
<b>Bestände am Monatsende</b>															
Halbzeug u. Warmbreitband	1994	211,0	211,8	207,0	211,0	215,1	227,5	243,4	240,9	236,1	268,7	285,8	261,7	x	x
	1995	266,0	270,7	275,5	288,9	301,9	315,9	322,6	323,9	323,5				x	x
Walzstahlerzeugnisse 2)	1994	2 206,6	2 244,3	2 251,3	2 266,9	2 228,5	2 203,3	2 209,9	2 171,5	2 151,9	2 199,6	2 233,7	2 321,5	x	x
	1995	2 436,9	2 526,2	2 629,1	2 657,6	2 649,1	2 686,6	2 667,8	2 604,9	2 547,0				x	x

1) Einschl. aus Händlerlagern und aus eigener Umarbeitung.  
2) Walzstahlfertigerzeugnisse (ohne Warmbreitbandfertigerzeugnis),  
einschl. Elektroblech, Feinstblech u. -band, verzinnertes, verzinktes,  
sonstiges überzogenes Blech und Band.

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

4) Einschl. Bauhandwerk.

5) Einschl. Einsatz für eigene Umarbeitung.



### 13 Früheres Bundesgebiet

#### 13.1 Erzeugung

1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis Oktober	
														MD	Gesamt
Rohstahl	1994	2 831,9	3 007,6	3 371,0	3 101,2	3 179,9	3 237,1	3 132,3	3 159,8	3 232,9	3 415,4	3 327,6	2 905,2	3 166,9	31 669,1
	1995	3 257,3	3 118,2	3 509,5	3 263,6	3 316,8	3 243,6	3 226,2	2 965,2	3 305,3	3 237,6			3 244,3	32 443,4
Rohblöcke	1994	2 811,4	2 987,1	3 347,1	3 081,8	3 160,0	3 216,9	3 118,5	3 138,9	3 211,7	3 396,0	3 307,2	2 887,6	3 146,9	31 469,4
	1995	3 236,5	3 097,6	3 484,3	3 242,4	3 294,4	3 222,1	3 208,6	2 943,1	3 282,8	3 216,2			3 222,8	32 228,1
Flüssigstahl für Stahlguß	1994	20,3	20,5	23,9	19,4	19,9	20,1	13,9	20,9	21,1	19,4	20,4	17,6	20,0	199,6
	1995	20,7	20,6	25,2	21,2	22,4	21,5	17,6	22,1	22,5	21,4			21,5	215,3
Walzstahlfertigerzeugnisse	1994	2 206,7	2 297,5	2 594,1	2 338,4	2 468,4	2 442,6	2 230,3	2 404,3	2 575,2	2 566,1	2 568,4	2 162,8	2 412,4	24 123,7
	1995	2 560,4	2 437,4	2 729,2	2 391,7	2 637,4	2 469,1	2 312,7	2 401,6	2 480,3	2 389,7			2 481,0	24 809,7
Langerzeugnisse 1)	1994	581,7	708,0	783,9	706,9	712,6	723,4	621,6	637,7	770,2	763,3	772,6	605,8	700,9	7 009,4
	1995	723,6	763,0	838,1	697,2	762,9	751,7	578,7	667,9	755,6	751,7			729,1	7 290,6
Flacherzeugnisse 2)	1994	1 625,1	1 589,5	1 810,3	1 631,5	1 755,7	1 719,2	1 608,7	1 766,5	1 805,0	1 802,8	1 795,8	1 557,0	1 711,4	17 114,3
	1995	1 836,8	1 674,4	1 890,9	1 694,6	1 874,5	1 717,4	1 734,0	1 733,7	1 724,7	1 637,9			1 751,9	17 519,1
Weiterverarbeiteter Walzstahl 3)	1994	454,5	475,4	541,1	516,1	545,7	516,7	482,5	555,5	548,0	544,9	531,5	538,1	518,0	5 180,4
	1995	597,5	538,0	595,0	538,8	617,9	556,0	541,2	557,0	538,6	591,4			567,2	5 671,5
Stahlrohre 4)	1994	234,9	290,7	339,9	280,5	301,5	315,2	187,8	265,1	287,3	281,7	295,1	223,9	278,4	2 784,5
	1995	269,6	269,7	331,9	255,4	309,3	276,9	217,6	264,9	293,5	272,9			276,2	2 761,6
Schmiedestücke 5)	1994	32,9	38,1	44,6	38,7	40,8	43,5	36,6	39,7	44,6	43,4	45,2	38,1	40,3	402,8
	1995	46,8	44,5	52,1	42,2	49,4	47,4	40,9	43,6	45,3	44,8			45,7	456,9
Eisen-, Stahl- und Temperguß	1994	234,4	237,9	285,2	242,4	254,6	275,3	174,5	222,5	2 93,0	265,3	278,6	223,3	248,5	2 485,1
	1995	282,2	271,4	321,7	270,6	295,7	285,1	224,7	211,4	286,4	266,2			273,5	2 735,4
Eisenguß	1994	217,3	220,0	265,0	225,9	236,6	256,3	164,4	203,7	274,1	247,1	259,3	207,7	231,0	2 310,4
	1995	262,7	252,6	296,9	251,5	272,3	269,3	208,9	195,8	267,8	268,4			254,4	2 544,3
Temperguß	1994	5,8	5,8	6,4	5,5	6,1	7,2	1,8	6,4	6,5	6,7	7,1	5,3	5,8	58,3
	1995	7,0	6,6	7,8	6,2	9,2	7,0	4,8	2,4	4,8	4,6			6,0	60,3
Stahlguß	1994	11,3	12,1	13,8	11,0	11,8	11,7	8,3	12,4	12,4	11,5	12,2	10,3	11,6	116,4
	1995	12,5	12,2	15,0	12,9	14,3	12,8	11,1	13,1	13,8	13,2			13,1	130,8

#### 13.2 Angestellte und Arbeiter in der eisenschaffenden Industrie

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Betriebe der eisenschaff. Industrie 6)	1994	118 176	117 361	116 291	114 714	114 113	113 730	110 481	110 376	110 639	108 899	108 438	107 976
	1995	106 112	106 187	106 050	105 396	105 141	105 000	104 881	104 686	104 540	103 690		
Angestellte	1994	32 081	31 849	31 713	31 104	31 019	30 934	29 621	29 618	29 619	29 050	28 806	28 702
	1995	27 749	27 750	27 761	27 581	27 470	27 399	27 248	27 321	27 310	27 147		
Arbeiter	1994	86 095	85 512	84 578	83 610	83 094	82 796	80 860	80 758	81 020	79 849	79 632	79 274
	1995	78 363	78 437	78 289	77 815	77 671	77 601	77 633	77 365	77 230	76 543		
dar. in EGKS-Betrieben 6)	1994	96 433	96 001	95 518	94 087	93 509	93 130	90 507	90 265	90 465	88 986	88 685	88 272
	1995	86 768	86 807	86 685	85 971	85 735	85 591	85 437	85 169	85 008	84 068		
Angestellte	1994	26 118	25 922	25 907	25 386	25 323	25 243	24 127	24 082	24 180	23 643	23 501	23 383
	1995	22 536	22 542	22 545	22 327	22 283	22 212	22 067	22 125	22 105	21 895		
Arbeiter	1994	70 315	70 079	69 611	68 701	68 186	67 887	66 380	66 183	66 285	65 343	65 184	64 889
	1995	64 232	64 265	64 140	63 644	63 452	63 379	63 370	63 044	62 903	62 173		
Örtl. verbund. Betriebe 6)	1994	9 202	9 165	9 201	9 040	9 032	8 998	8 923	8 938	8 980	8 736	8 821	8 771
	1995	8 574	8 595	8 583	8 572	8 632	8 611	8 677	8 562	8 522	8 490		
Angestellte	1994	2 483	2 478	2 519	2 463	2 461	2 424	2 371	2 377	2 481	2 354	2 434	2 426
	1995	2 309	2 318	2 315	2 293	2 333	2 330	2 355	2 349	2 321	2 296		
Arbeiter	1994	6 719	6 687	6 682	6 577	6 571	6 574	6 552	6 561	6 499	6 382	6 387	6 345
	1995	6 265	6 277	6 268	6 279	6 299	6 281	6 322	6 213	6 201	6 194		

1) Gleisoberbau- u. Spundwandlerzeugnisse, Breitflanschträger, Formstahl, Walzdraht, Stabstahl.

2) Warmbreitband, Bandstahl, Breitflachstahl, Bleche.

3) Blech und Band: verzinkt, verbleit, verzinkt, kunststoffüberzogen, anders überzogen, Feinstblech und -band.

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

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

6) Einschl. Auszubildender.

## 14 Neue Länder und Berlin-Ost \*)

### 14.1 Erzeugung

1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis Oktober	
														MD	Gesamt
Rohstahl	1994	244,2	204,7	275,9	242,2	244,9	215,8	202,2	192,4	243,9	256,0	314,0	296,5	232,2	2 322,2
	1995	317,9	255,2	315,2	339,2	361,4	349,4	283,6	306,7	377,9	395,2			330,2	3 301,5
Rohblöcke	1994	238,2	199,0	269,9	236,3	240,0	209,9	198,1	187,1	238,5	250,9	308,5	293,3	226,7	2 267,0
	1995	311,8	249,3	308,3	334,3	355,2	343,7	279,2	301,9	372,6	389,3			324,6	3 245,6
Flüssigstahl für Stahlguß	1994	5,9	5,7	6,0	7,0	4,9	5,9	4,1	5,2	5,4	5,2	5,5	5,2	5,5	55,2
	1995	6,2	5,9	6,9	4,8	6,2	5,7	4,3	4,9	5,3	5,8			5,6	55,9
Walzstahlfertigerzeugnisse	1994	210,6	225,4	301,3	275,1	261,6	295,6	234,6	199,0	303,0	328,7	308,9	268,1	263,5	2 634,8
	1995	304,6	288,2	364,0	336,8	350,8	314,1	248,2	298,7	361,6	335,8			320,3	3 202,9
Langerzeugnisse 1)	1994	140,5	144,7	185,2	166,9	145,8	173,3	135,4	82,5	172,5	198,4	181,8	162,4	154,5	1 545,2
	1995	180,3	149,2	201,6	185,9	201,2	172,2	101,3	158,9	210,7	202,9			176,4	1 764,2
Flacherzeugnisse 2)	1994	70,1	80,7	116,1	108,1	115,8	122,3	99,2	116,5	130,5	130,3	127,1	105,7	109,0	1 089,6
	1995	124,3	139,1	162,4	150,9	149,6	141,9	146,9	139,7	150,9	133,0			143,9	1 438,7
Weiterverarbeiteter Walzstahl 3)	1994	6,4	1,3	16,0	35,0	33,6	32,6	36,8	35,5	40,3	41,3	40,8	36,5	27,9	278,7
	1995	41,6	38,3	37,3	41,1	41,5	39,3	42,0	39,1	43,4	39,4			40,3	403,0
Stahlrohre 4)	1994	18,1	21,3	21,8	21,9	20,7	23,0	15,9	22,5	23,1	19,8	21,4	14,3	20,8	208,0
	1995	20,0	23,6	24,9	21,6	23,1	25,4	18,9	26,9	22,6	18,5p			22,6	225,6
Schmiedestücke 5)	1994	4,5	5,3	5,1	5,9	5,0	7,1	5,3	4,5	5,8	5,7	6,1	5,3	5,4	54,1
	1995	4,9	4,8	5,8	4,5	5,6	5,1	3,0	4,9	5,6	5,0			4,9	49,2
Eisen-, Stahl- und Temperguß	1994	16,6	16,4	19,7	19,5	18,4	20,2	15,4	19,8	21,9	20,5	23,9	19,0	18,8	188,3
	1995	24,2	21,8	26,1	21,1	24,9	23,7	13,9	25,2	24,6	22,3			22,8	228,0
Eisenguß	1994	13,4	13,2	16,4	16,2	15,6	16,7	13,2	16,9	18,7	17,3	20,4	16,1	15,8	157,6
	1995	20,4	18,3	22,4	17,8	21,4	20,0	11,3	21,9	21,4	19,2			19,4	194,1
Temperguß	1994	0,6	0,7	0,6	0,6	0,7	0,9	0,4	0,7	0,8	0,7	0,7	0,5	0,7	6,6
	1995	0,8	0,7	0,9	0,7	0,8	0,8	0,3	1,0	0,8	0,6			0,7	7,4
Stahlguß	1994	2,6	2,5	2,7	2,7	2,1	2,6	1,8	2,1	2,4	2,5	2,8	2,4	2,4	24,1
	1995	3,0	2,8	2,9	2,6	2,7	2,9	2,3	2,3	2,5	2,5			2,7	26,5

### 14.2 Angestellte und Arbeiter in der eisenschaffenden Industrie

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Betriebe der eisenschaff. Industrie 6)	1994	10 856	10 270	10 079	9 985	9 904	9 770	9 652	9 758	9 784	9 866	9 765	9 716
	1995	9 566	9 545	9 529	9 607	9 148	9 295	9 063	9 145	9 183	9 184		
Angestellte	1994	3 225	2 899	2 832	2 759	2 744	2 696	2 651	2 663	2 649	2 661	2 629	2 613
	1995	2 504	2 439	2 451	2 459	2 318	2 374	2 253	2 258	2 247	2 250		
Arbeiter	1994	7 631	7 371	7 247	7 206	7 160	7 074	7 001	7 095	7 135	7 185	7 136	7 103
	1995	7 062	7 106	7 078	7 148	6 830	6 921	6 810	6 887	6 936	6 934		
dar. in EGKS-Betrieben 6)	1994	8 725	8 169	7 987	7 913	7 857	7 731	7 631	7 712	7 721	7 809	7 745	7 698
	1995	7 596	7 557	7 532	7 503	7 141	7 262	7 028	7 067	7 099	7 098		
Angestellte	1994	2 645	2 331	2 262	2 214	2 199	2 155	2 121	2 129	2 116	2 150	2 103	2 088
	1995	2 002	1 938	1 946	1 914	1 813	1 854	1 731	1 726	1 722	1 721		
Arbeiter	1994	6 080	5 838	5 725	5 699	5 658	5 576	5 510	5 583	5 605	5 659	5 642	5 610
	1995	5 594	5 619	5 586	5 589	5 328	5 408	5 297	5 341	5 377	5 377		
Örtl. verbund. Betriebe 6)	1994	1 051	1 032	1 006	967	994	999	973	1 037	1 036	1 031	1 010	995
	1995	1 036	1 065	1 070	1 072	1 085	1 089	1 084	1 103	1 105	1 112		
Angestellte	1994	407	400	380	372	374	370	358	369	364	368	360	341
	1995	344	346	344	339	340	342	339	340	338	337		
Arbeiter	1994	644	632	626	615	620	629	615	668	672	663	650	654
	1995	692	719	726	733	745	747	745	763	767	775		

\*) Länder Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen sowie Berlin-Ost

1) Gleisoberbau- u. Spundwandlerzeugnisse, Breitflanschträger, Formstahl, Walzdraht, Stabstahl.

2) Warmbreitband, Bandstahl, Breitflachstahl, Bleche.

3) Blech und Band: verzinkt, verbleit, verzinkt, kunststoffüberzogen.

anders überzogen, Feinstblech und -band.

4) Präzisionsstahlrohre nahtlos und geschweißt, sonstige Stahlfrohre nahtlos und geschweißt.

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

6) Einschl. Auszubildender.