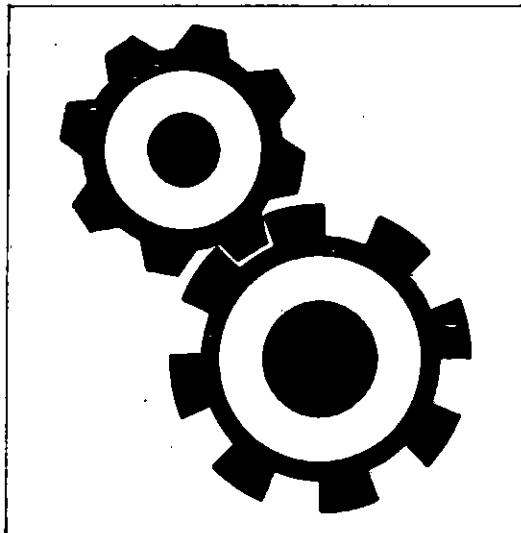


Statistisches Bundesamt

Produzierendes Gewerbe



Fachserie 4

Reihe 8.1

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

Januar 1995

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv

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

Ercheinungsfolge: monatlich

Erschienen im März 1995

Preis: DM 7,00

Bestellnummer: 2040810-95101

© 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



15-04430

Vorbemerkung	4
1 Gesamtübersichten	
1. 1 Förderung von Eisenerz, Erzeugung von Roheisen, Rohstahl, Walzstahl und Guß	5
1. 2 Rohstahlerzeugung in Ländern der Europäischen Union und wichtigen anderen Ländern	6
1. 3 Index der Nettoproduktion für das Produzierende Gewerbe - früheres Bundesgebiet	7
2 Erzeugung	
2. 1 Roheisen und Rohstahl	8
2. 2 Vorgewalztes Stahlhalbzeug	8
2. 3 Walzstahlfertigerzeugnisse	9
2. 4 Weiterverarbeitete Erzeugnisse	9
2. 5 Stahlröhre	9
2. 6 Schmiedestücke	9
2. 7 Eisen-, Stahl- und Temperguß	10
2. 8 Absatzlage der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	10
2. 9 Sinter	11
2.10 Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland	11
3 Verbrauch	
3. 1 Verbrauch für die Erzeugung von Sinter, Roheisen und Hochofenferrolegierungen	12
3. 2 Schrottverbrauch in der eisenschaffenden Industrie	13
4 Schrottwirtschaft	
4. 1 Schrottwirtschaft der Händler	13
4. 2 Schrottwirtschaft der eisenschaffenden Industrie	13
5 Energiewirtschaft der eisenschaffenden Industrie	
5. 1 Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen	14
5. 2 Sauerstoffwirtschaft	14
5. 3 Gaswirtschaft	15
5. 4 Stromwirtschaft	15
6 Bestände bei der eisenschaffenden Industrie	
6. 1 Rohstoffe, Brennstoffe und Erzeugnisse	16
7 Löhne und Gehälter	
7. 1 Bruttolohn- und -gehaltssummen in der eisenschaffenden Industrie	16
8 Beschäftigte	
8. 1 Angestellte und Arbeiter in der eisenschaffenden Industrie	17
8. 2 Angestellten- und Arbeiterstunden in der eisenschaffenden Industrie (einschließlich örtlich verbundener Betriebe)	17
9 Umsatz	
9. 1 Umsatz der eisenschaffenden Industrie und der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	18
10 Absatz	
10. 1 Auftragseingang nach Erzeugnissen	19
10. 2 Auftragseingang für Walzstahlerzeugnisse nach Herkunftsländern	19
10. 3 Lieferungen nach Erzeugnissen sowie Regionen	20
10. 4 Auftragsbestand nach Erzeugnissen	20
11 Außenhandel	
11. 1 Einfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen	21
11. 2 Ausfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen	22
12 Eisen- und Stahlhandel	
12. 1 Lagerbewegung mit Stahlerzeugnissen (Grund- und Qualitätsstahl)	23
13 Früheres Bundesgebiet	
13. 1 Erzeugung	24
13. 2 Angestellte und Arbeiter in der eisenschaffenden Industrie	24
14 Neue Länder und Berlin-Ost	
14. 1 Erzeugung	25
14. 2 Angestellte und Arbeiter in der eisenschaffenden Industrie	25

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-täglich	Fe-Inhalt insgesamt	ins-gesamt	produkt.-täglich	ins-gesamt	produkt.-täglich	ins-gesamt	produkt.-täglich	ins-gesamt	produkt.-täglich
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	86,7	41 023	122,6	30 385	103,0	3 407	13,6
1989	102	0,4	14	32 777	89,9	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	Januar	.	.	2 345	75,6	3 076	111,9	2 417	99,9	251	12,0
	Februar	.	.	2 368	84,6	3 212	123,6	2 523	108,7	254	12,7
	März	.	.	2 641	85,2	3 647	125,8	2 895	110,5	305	13,3
	April	.	.	2 429	81,0	3 343	123,8	2 613	111,7	262	13,8
	Mai	.	.	2 538	81,9	3 425	126,8	2 730	115,7	273	13,6
	Juni	.	.	2 530	84,3	3 453	123,3	2 738	111,3	296	14,1
	Juli	.	.	2 536	81,8	3 335	117,0	2 465	98,6	190	9,0
	August	.	.	2 440	78,7	3 352	115,6	2 603	99,4	242	10,5
	September	.	.	2 543	84,8	3 477	124,2	2 878	114,2	315	14,3
	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	303p	13,8p
	Februar
	März

1991 = 100 (produktionstäglich) ¹⁾

1991		100		100		100		100		100
1992		91		92		94		95		93
1993		.		87		89		90		78
1994		.		97		97		97		86
1993	Oktober	.		89		90		92		84
	November	.		90		92		96		86
	Dezember	.		78		81		76		58
1994	Januar	.		89		88		89		81
	Februar	.		100		97		97		86
	März	.		100		99		99		90
	April	.		95		98		100		93
	Mai	.		96		100		103		92
	Juni	.		99		97		99		95
	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		93p
	Februar
	März

Produktionstage

Jahr	Monat	Roheisen	Rohstahl	Walzstahl	Eisen-, Stahl- und Temperguß
		Produktionstage			
1994	Oktober	31,0	28,0	24,0	20,0
	November	30,0	28,0	24,0	20,0
	Dezember	31,0	27,0	24,2	21,0
1995	Januar	31,0	28,0	25,2	22,0
	Februar
	März

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

1) Eisenerzförderung = fördertäglich.

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 1)	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	11 238	18 012	26 071	3 074	6 174	17 359	722	283	846	
1994	Januar p	3 076	905	1 377	2 030	274	483	1 371	64	25	70
	Februar p	3 212	867	1 331	2 098	256	471	1 352	63	31	69
	März p	3 647	985	1 541	2 525	298	468	1 470	67	38	70
	April p	3 343	950	1 535	2 347	272	495	1 502	60	21	74
	Mai p	3 425	1 039	1 552	2 504	276	531	1 610	63	24	75
	Juni p	3 453	980	1 580	2 312	294	531	1 463	67	24	78
	Juli p	3 335	833	1 528	1 940	289	523	1 278	22	20	64
	August p	3 352	811	1 308	1 749	236	543	1 320	62	18	44
	September p	3 477	928	1 534	2 197	234	530	1 489	61	16	88
	Oktober p	3 671	1 010	1 601	2 309	247	552	1 542	71	24	81
	November p	3 642	974	1 578	2 080	243	501	1 521	65	22	80
	Dezember p	3 204	956	1 547	1 980	155	546	1 461	57	20	53
1995	Januar p	3 575	1 043	1 587	2 297	204	545	1 499	69	25	71
	Februar p										
	März 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	6 174	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	4 660	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	2 689	4 301	4 595	126 588	81 629	161 874	98 513	16 782	
1988	11 886	811	2 738	4 560	4 779	137 604	91 725	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	13 531	736	3 420	4 392	4 952	138 883	89 802	77 409	98 294	33 748	
1994	Januar p	954	49	292	391	460	10 678	7 338	6 350	7 488	2 949
	Februar p	1 004	40	368	353	415	10 794	6 967	5 543	7 237	2 563
	März p	1 175	40	306	404	478	12 324	7 632	6 314	7 742	2 990
	April p	1 154	51	294	318	412	11 804	7 500	6 721	7 969	2 724
	Mai p	1 285	68	299	343	452	12 452	7 736	6 964	8 485	2 783
	Juni p	1 182	73	280	338	441	12 037	7 281	6 936	8 131	2 675
	Juli p	898	73	238	350	47	10 803	7 332	6 892	8 351	2 785
	August p	1 096	67	270	348	405	10 606	7 384	6 747	8 171	2 869
	September p	1 235	71	278	391	468	11 840	7 329	6 445	8 238	2 716
	Oktober p	1 243	69	304	392	475	12 420	7 771	6 607	9 043	2 921
	November p	1 155	65	297	398	458	11 926	7 570	6 010	8 760	2 812
	Dezember p	1 150	70	295	366	442	11 199	7 962	5 880	8 679	2 959
1995	Januar p	1 080	76	307	419	477	13 274	8 146	6 103	8 585	3 011
	Februar p										
	März 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	168 254	138 520	163 037	119 322	33 748

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 Vollmitglied der Europäischen Union sind.

3) Einschl. unabhängiger Stahlgießereien.

4) Ab 1992 ohne Baltische Staaten.

Quelle EU:

Quelle Ver-
gleichsländer:

Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften, Chambre Syndicale de la Sidérurgie Française, ECE, UNO, IISI, Japan Iron and Steel Federation, American Iron and Steel Institute, Korean Iron and Steel Association

Früheres Bundesgebiet

1 Gesamtübersichten

1.3 Index der Nettoproduktion für das Produzierende Gewerbe *)

Fachliche Unternehmenstelle

1985 = 100 (arbeitstäglich bereinigt)

Jahr Monat	Produzierendes Gewerbe insgesamt	Bergbau	Verarbeitendes Gewerbe insgesamt	Grundstoff- und Produktions- gütergewerbe	Investitions- güter produzieren- des Gewerbe	Verbrauchs- güter produ- zierendes Gewerbe	Nahrungs- u. Genusmittel- gewerbe	Bauhaupt- gewerbe	Elektrizitäts- und Gasver- sorgung
1982	93,2	105,6	92,1	93,0	90,0	95,4	95,2	106,8	89,0
1983	93,8	99,5	92,7	85,7	89,3	97,0	96,0	107,4	92,0
1984	96,5	98,4	95,6	99,5	91,9	99,4	97,7	108,9	95,6
1985	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1986	102,4	95,9	102,6	99,6	104,5	102,2	101,9	106,3	99,2
1987	102,7	91,8	102,9	100,0	104,7	103,4	101,0	105,8	103,0
1988	106,5	87,4	106,9	106,3	108,1	106,5	103,3	110,3	105,2
1989	111,8	85,9	112,5	108,6	116,4	111,1	108,2	117,6	108,6
1990	117,7	85,1	118,7	110,9	123,0	118,1	119,7	124,1	111,8
1991	121,0	82,6	122,3	112,2	126,1	123,4	129,5	127,8	114,8
1992	119,4	79,3	119,8	113,3	121,9	119,8	127,4	135,7	115,6
1993	111,0	70,9	110,6	109,6	107,7	112,8	125,1	132,4	114,2
1993	Oktober	73,4	121,2	118,1	117,5	125,2	142,3	160,5	118,1
	November	70,4	115,7	112,7	112,5	118,6	135,9	130,9	131,4
	Dezember	71,4	106,1	97,9	109,7	99,5	120,7	93,9	133,2
1994	Januar	74,1	102,4	108,1	94,2	108,4	119,5	102,3	134,4
	Februar	70,3	106,9	107,7	104,5	108,3	114,8	93,2	123,0
	März	73,9	120,0	119,8	118,1	120,8	128,5	140,3	125,1
	April	66,3	112,7	115,4	110,5	110,0	120,3	142,1	114,6
	Mai	64,8	112,0	117,9	108,0	107,8	122,5	144,3	104,7
	Juni	63,5	118,3	120,0	117,6	112,0	126,4	149,9	99,8
	Juli	61,6	111,7	117,0	107,7	104,5	127,5	144,4	99,6
	August	59,8	105,0	113,8	95,9	102,9	130,2	141,0	96,2
	September	66,3	122,4	122,1	121,4	120,5	131,2	156,3	103,7
	Oktober	72,1	126,1	126,0	122,8	124,1	146,5	163,3	120,7
	November	71,5	123,6	121,5	122,1	119,8	142,5	149,2	119,8
	Dezember								

Jahr Monat	Eisen- schaffende Industrie	Eisen- Stahl- und Temper- gießereien	Ziehmaschinen, Kaltwalz- werke, Mechanik, s.n.g.	Stahl- und Leichtmetall- bau 1)	Maschinenbau	Straßen- fahrzeugbau 2)	Schiffbau	Elektro- technik 3)	H.v. Eisen- blech- und Metallwaren
1982	88,7	101,5	97,3	118,0	97,3	89,0	135,2	83,6	88,8
1983	87,5	94,3	99,6	110,7	93,7	90,1	109,6	84,1	90,9
1984	95,9	96,8	100,2	103,3	94,2	89,4	103,8	90,1	95,3
1985	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1986	92,2	99,0	104,9	97,8	105,4	105,1	88,0	105,5	105,2
1987	89,5	90,6	104,1	94,9	102,6	107,9	84,8	105,6	107,7
1988	99,9	95,1	113,0	102,1	105,0	108,2	76,1	111,1	111,9
1989	101,4	100,2	120,9	107,8	115,9	116,3	72,7	120,7	120,5
1990	94,8	102,0	128,7	118,5	123,3	122,1	75,9	127,6	128,1
1991	94,8	95,9	129,7	125,8	121,1	125,5	68,1	133,4	135,7
1992	89,0	89,4	125,5	127,5	113,4	126,6	63,4	132,2	135,7
1993	61,8	75,0	114,8	115,7	99,8	103,4	60,7	123,7	122,9
1993	Oktober	65,7	83,2	129,9	124,6	104,0	116,3	72,2	136,7
	November	63,5	77,8	115,1	122,1	99,0	111,6	65,5	133,0
	Dezember	68,4	56,7	80,6	131,4	117,3	95,6	51,5	124,4
1994	Januar	82,2	78,8	108,5	94,1	75,6	93,7	58,6	112,0
	Februar	67,2	79,4	117,1	84,3	96,7	105,5	53,5	118,7
	März	96,4	86,8	131,0	99,1	103,7	124,3	62,2	135,7
	April	89,9	81,4	121,7	99,7	99,1	116,6	60,1	125,6
	Mai	91,9	82,1	121,9	103,5	95,8	112,2	54,3	122,5
	Juni	91,7	85,1	124,9	110,7	110,0	121,7	60,0	131,7
	Juli	66,2	59,0	116,4	101,8	97,6	109,7	56,7	124,7
	August	89,3	72,3	125,3	103,2	90,2	80,6	46,6	115,6
	September	94,0	92,6	138,0	124,6	107,3	122,5	57,4	143,7
	Oktober	99,3	93,8	143,6	117,8	107,8	125,3	60,5	143,9
	November	95,6	89,5	134,2	109,0	111,2	125,3	62,4	138,8
	Dezember								

*) Siehe auch Fachserie 4, Reihe 2.1 Indizes der Produktion und der Arbeitsproduktivität, Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Produzierenden Gewerbe.

1) Einschl. Schienenfahrzeugbau.

2) Einschl. Reparaturen von Kraftfahrzeugen.

3) Einschl. Reparaturen von Haushaltsgeräten.

2 Erzeugung
2.1 Roheisen und Rohstahl
1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis Dezember	
														MD	Gesamt
Roheisen und Hochofen-Ferrolegerungen	1994 1995	2 344,8 2 586,9	2 368,0	2 640,9	2 428,6	2 537,6	2 529,9	2 535,6	2 439,6	2 543,4	2 592,1	2 591,6	2 370,5	2 483,6	29 922,7
Roheisen für die Stahlerzeug., phosphorhaltig	1994 1995	29,9 68,3	35,6	66,6	55,4	53,4	60,8	41,0	32,9	65,1	70,0	67,1	39,8	51,5	617,6
Roheisen für die Stahlerzeug., phosphorarm	1994 1995	2 261,4 2 453,5	2 275,5	2 515,7	2 324,7	2 422,4	2 402,7	2 424,5	2 366,0	2 408,1	2 457,9	2 467,8	2 227,3	2 382,0	28 584,0
Gießerei-Roheisen ¹⁾	1994 1995	34,2 35,5	32,3	35,3	35,7	35,9	33,4	38,7	35,6	36,9	37,0	35,1	40,3	35,9	430,3
Übriges Roheisen ²⁾	1994 1995	19,3 29,7	24,6	23,3	12,8	25,9	33,0	31,4	5,1	33,4	27,2	21,7	33,2	24,2	290,9
Rohstahl (Rohblöcke u. Flüssigstahl für Stahlguß)	1994 1995	3 076,0 3 575,2	3 212,3	3 647,0	3 343,4	3 424,8	3 452,9	3 334,5	3 352,1	3 476,8	3 671,5	3 641,6	3 203,6	3 403,0	40 836,5
davon															
Oxygenstahl	1994 1995	2 476,6 2 750,5	2 541,9	2 836,7	2 619,0	2 702,4	2 701,4	2 694,6	2 598,3	2 677,0	2 802,2	2 773,8	2 491,4	2 659,6	31 915,4
Elektrostahl	1994 1995	599,4 824,7	670,4	810,3	724,4	722,4	751,5	639,9	753,8	799,8	869,2	867,7	712,2	743,4	8 921,1
davon															
Unlegierter Stahl	1994 1995	2 513,6 2 871,9	2 596,8	2 963,7	2 720,3	2 772,9	2 786,7	2 741,8	2 711,6	2 799,7	2 985,1	2 931,2	2 618,5	2 761,8	33 142,1
Legierter Stahl	1994 1995	562,4 703,3	615,5	683,3	623,1	651,8	666,1	592,7	640,5	677,1	686,4	710,3	585,1	641,2	7 694,4
Rohblöcke	1994 1995	3 049,8 3 548,3	3 186,1	3 617,0	3 317,0	3 400,0	3 426,9	3 316,6	3 326,0	3 450,2	3 646,9	3 615,7	3 180,9	3 377,8	40 533,0
Oxygenstahl	1994 1995	2 476,5 2 750,2	2 541,7	2 836,5	2 618,8	2 702,1	2 701,2	2 694,3	2 598,1	2 676,7	2 802,0	2 773,8	2 491,2	2 659,4	31 912,9
Elektrostahl	1994 1995	573,3 798,1	644,4	780,5	698,2	697,9	725,7	622,2	727,9	773,4	844,9	842,0	689,7	718,3	8 620,1
darunter im Strang gegossen	1994 1995	2 935,9 3 411,0	3 064,6	3 475,8	3 197,3	3 272,5	3 305,0	3 215,5	3 188,6	3 311,4	3 507,8	3 477,1	3 077,4	3 252,4	39 028,7
Flüssigstahl für Stahlguß	1994 1995	26,2 26,9	26,2	30,0	26,4	24,8	26,0	18,0	26,1	26,6	24,5	25,9	22,8	25,3	303,5

2.2 Vorgewalztes Stahlhalbzeug
1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis Dezember	
														MD	Gesamt
Erzeugung															
Halbzeug für Profilerzeugnisse	1994 1995	127,2 -	227,0	242,1	230,8	227,2	203,6	186,6	213,5	250,5	263,5	260,9	171,1	217,0	2 604,1
Halbzeug für Flacherzeugnisse	1994 1995	103,9 -	62,8	55,7	57,4	59,6	69,9	55,6	59,1	67,6	68,2	72,5	109,9	70,2	842,0
Warmbreitband zum Auswalzen	1994 1995	1 232,2 1 416,3p	1 125,6	1 358,8	1 227,7	1 216,9	1 306,5	1 356,6	1 240,0	1 273,8	1 293,7	1 271,4	1 071,7	1 247,7	14 972,7
Lieferungen ³⁾															
Halbzeug für Profilerzeugnisse	1994 1995	59,6 141,8p	62,2	77,5	68,8	96,9	84,7	90,0	77,4	114,0	161,7	168,3	124,7	98,8	1 186,8
Halbzeug für Flacherzeugnisse	1994 1995	44,4 51,1p	39,9	45,5	45,7	30,1	38,8	43,8	50,7	54,6	78,4	54,8	14,8	45,1	541,4
Warmbreitband zum Auswalzen ⁴⁾	1994 1995	228,6 291,5p	213,7	282,5	228,0	235,7	254,6	301,2	292,8	275,2	294,9	281,4	243,2	261,0	3 131,7
Versand															
Stahlhalbzeugversand ⁴⁾	1994 1995	337,9 377,0p	312,0	339,1	327,5	354,9	303,7	336,4	351,7	401,0	378,9	428,2	393,4	355,4	4 264,8
Rohblöcke und -brammen	1994 1995	199,3 261,5	182,3	185,3	197,0	207,0	164,9	171,6	218,4	231,0	222,3	258,5	233,9	206,0	2 471,5
Warmbreitband zum Auswalzen ⁵⁾	1994 1995	74,3 39,3	61,4	69,8	55,3	51,5	58,3	70,4	55,4	61,0	68,0	65,8	65,0	63,0	756,2
Sonst. vorgewalztes Stahlhalbzeug	1994 1995	64,4 76,2	68,2	84,0	75,2	96,4	80,5	94,4	77,9	109,1	88,6	103,8	94,5	86,4	1 037,1

¹⁾ Ohne Lieferungen an Werke des gleichen Unternehmens.

²⁾ Enthält Gießerei-Roheisen, phosphorhaltig, phosphorarm und Roheisen für Kugelgraphitguß.

³⁾ Enthält Spiegeleisen, Hochofen-Ferro-Mangan, Hochofen-Ferro-Silizium, sonstiges Roheisen und Eisenschwamm.

⁴⁾ In den Ländern der Europäischen Union.

⁵⁾ An inländische Verarbeiter und für Export - ohne Versand an Warmwalzwerke und Stahrohrwerke in der Bundesrepublik Deutschland.

⁶⁾ In Ländern der Europäischen Union ohne Bundesrepublik Deutschland.

Erzeugung
2.3 Walzstahlfertigerzeugnisse
1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis Dezember	
														MD	Gesamt
Walzstahlfertigerzeugnisse	1994 1995	2 417,3 2 864,9	2 522,9	2 895,4	2 613,5	2 729,9	2 738,2	2 464,9	2 603,3	2 878,1	2 894,8	2 877,3	2 430,9	2 672,2	32 066,6
Gleisoberbauerzeugnisse	1994 1995	14,7 17,9	13,1	23,3	24,8	25,4	22,2	11,3	16,5	26,8	24,2	31,7	16,4	20,9	250,4
Spundwandlerzeugnisse	1994 1995	17,1 19,1	16,5	21,9	19,3	21,3	21,0	20,2	18,8	20,7	21,5	25,1	15,5	19,9	238,6
Breitflanschträger	1994 1995	73,1 86,5	70,4	88,5	61,5	53,4	66,8	66,9	47,5	77,9	78,1	60,3	63,8	68,9	827,2
Formstahl	1994 1995	65,8 82,7	77,3	86,4	85,1	66,4	74,2	65,5	47,0	81,7	81,0	75,8	60,9	72,3	867,2
Walzdraht	1994 1995	376,1 460,4	455,0	499,4	461,4	458,3	485,0	421,0	375,8	483,5	508,9	493,1	407,8	452,0	5 423,5
Stabstahl	1994 1995	175,3 237,3	220,4	249,7	221,8	233,6	228,4	172,0	214,6	252,1	250,0	248,4	203,8	222,5	2 670,2
Breitflachstahl	1994 1995	9,7 13,8	8,6	11,6	11,0	13,3	11,3	5,5	9,5	11,5	11,0	10,5	9,8	10,3	123,1
Bandstahl, warm	1994 1995	140,0 160,8	140,4	150,2	142,2	152,1	159,7	135,5	156,2	171,6	155,5	148,4	122,0	147,8	1 773,7
Warmbreitband ¹⁾	1994 1995	382,6 426,5	391,2	404,3	365,2	392,3	393,1	369,1	408,7	416,0	482,7	471,3	377,1	402,8	4 833,6
Bandblech	1994 1995	54,7 59,7	48,5	66,1	52,0	54,2	56,8	59,3	59,7	57,2	56,0	63,0	42,1	55,8	669,5
Quartblech	1994 1995	245,0 250,6	231,1	286,7	243,4	252,7	263,0	231,4	241,4	285,6	266,0	250,8	190,7	247,3	2 987,8
Feinblech	1994 1995	863,2 1 049,8	850,4	1 007,5	925,9	1 008,8	957,7	907,1	1 007,6	1 013,5	981,9	978,9	921,1	951,8	11 421,8
Röhrenrund- u. -mehrkantstahl, gewalzt	1994 1995	14,8 9,5	11,0	11,2	10,3	11,4	10,6	11,8	10,0	11,4	11,9	12,9	10,3	11,5	137,6

2.4 Weiterverarbeitete Erzeugnisse
1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis Dezember	
														MD	Gesamt
Spaltband unter 600 mm Breite	1994 1995	41,5 -	41,5	49,5	45,0	43,0	43,2	38,0	43,7	48,7	45,7	47,4	39,3	43,9	526,5
Weißblech, Weißband, Feinblech und -band	1994 1995	75,9 86,9	61,4	98,4	79,5	78,8	77,1	79,0	84,9	60,5	79,0	86,8	72,6	81,2	973,9
Verzinktes und verbleites Blech und Band ²⁾	1994 1995	349,4 513,2	368,0	428,1	431,3	458,5	433,8	397,8	469,4	460,9	458,8	437,7	461,6	428,8	5 143,3
Kunststoffüberzogenes Blech und Band ³⁾	1994 1995	35,5 36,9	29,4	30,6	40,2	42,0	38,4	42,5	46,7	46,8	48,4	47,8	40,4	40,7	488,8

2.5 Stahlrohre
1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis Dezember	
														MD	Gesamt
Stahlrohre insgesamt	1994 1995	252,9 286,7 ^p	312,0	361,7	302,4	322,2	338,2	203,7	297,6	310,4	301,5	316,5	238,2	295,6	3 547,3
Stahlrohre, nahtlos ⁴⁾	1994 1995	73,0 99,9	93,8	115,1	90,1	107,9	105,4	58,5	104,1	110,8	98,5	102,2	85,6	95,5	1 146,8
Stahlrohre, geschweißt	1994 1995	120,4 116,5	156,5	173,3	148,2	150,2	164,0	93,4	122,5	127,2	137,1	139,2	96,3	135,7	1 628,1
Präzisionsstahlrohre, nahtlos und geschweißt	1994 1995	59,6 72,3	61,7	73,3	64,1	64,2	68,7	51,8	61,0	72,5	64,9	75,1	56,4	64,4	773,4

2.6 Schmiedestücke ¹⁾
1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis Dezember	
														MD	Gesamt
Erzeugnisse der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	1994 1995	34,5 47,9	39,9	45,7	40,8	42,0	45,9	37,1	43,2	47,9	46,0	47,0	40,5	42,5	510,4
Geschmiedetes Halbzeug ²⁾	1994 1995	2,4 2,8	3,0	3,2	2,1	2,1	2,8	1,5	2,9	3,2	3,4	1,1	1,0	2,4	28,5
Geschmiedete Stäbe	1994 1995	14,6 21,8	17,4	19,1	17,7	18,9	20,3	15,8	18,1	21,9	20,0	22,2	19,8	18,8	225,7
Freiformschmiedestücke ³⁾	1994 1995	17,5 23,3	19,5	23,4	21,0	20,9	22,8	20,0	22,1	22,8	22,5	23,8	19,7	21,3	256,2
Rollendes Eisenbahnzeug	1994 1995	2,9 3,8	3,5	4,1	3,8	3,8	4,7	4,8	1,0	2,5	3,2	4,3	2,8	3,4	41,2

¹⁾ Rohgewicht über 125 kg.

²⁾ Erzeugung, die in Ländern der EU nicht weiter gewalzt wird.

³⁾ Einschl. sonst überzogenes Blech u. Band, ohne kunststoffüberz. Blech u. Band.

⁴⁾ Soweit kunststoffüberzogenes Blech u. Band vorher verzinkt wurde, ist diese Menge auch in "Verzinktes und verbleites Blech und Band" enthalten.

⁵⁾ Ohne Luppen für Präzisionsstahlrohre; aber einschl. Luppenexport.

⁶⁾ Zur Weiterverarbeitung (ohne für Schmiede-, Preß- und Hammerwerke bestimmte Mengen) und für Export.

⁷⁾ Einschl. geschmiedeter oder gewalzter Ringe.

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 Dezember	
		Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	MD	Gesamt
Gußeisen mit Lamellengraphit (GG)	1993	144,7	150,0	183,0	152,9	143,4	166,1	126,8	118,8	169,0	158,9	161,3	124,7	150,0	1 799,4
	1994	153,0	156,4	187,5	164,4	171,9	184,7	122,6	141,7	195,5	178,4	186,1	152,3	166,0	1 992,3
darunter: Guß für den Maschinenbau	1993	45,6	48,5	57,8	49,2	45,0	49,0	38,9	39,9	49,0	47,5	46,9	40,6	46,5	557,6
	1994	46,4	48,3	58,3	49,8	50,4	53,8	36,3	42,8	59,0	54,8	55,4	47,1	50,2	602,1
Guß für den Fahrzeugbau	1993	84,3	65,6	83,5	67,4	63,9	76,8	56,6	45,9	77,4	72,1	73,9	53,6	66,8	801,2
	1994	69,4	70,1	87,5	78,9	84,4	88,4	54,9	59,3	91,0	78,0	86,1	71,8	76,6	919,7
Stahlwerkskollern und Zubehör	1993	2,4	2,4	2,5	1,8	2,2	2,4	2,3	2,8	2,9	2,7	3,2	2,4	2,5	29,8
	1994	2,8	3,1	3,4	2,7	2,6	3,0	2,3	3,6	3,4	3,0	3,3	2,6	3,0	35,6
Walzen	1993	1,3	1,9	1,8	2,1	1,9	1,7	1,5	1,5	2,0	1,7	1,4	1,4	1,7	19,8
	1994	1,7	2,1	2,1	2,1	2,1	2,3	1,4	2,4	2,3	2,1	1,9	2,1	2,1	24,7
Rohre und Formstücke	1993	1,2	1,2	1,6	1,5	1,3	1,4	1,1	1,1	2,3	1,9	1,8	1,8	1,5	18,2
	1994	1,4	2,8	2,7	2,4	2,4	2,6	2,2	1,4	2,6	2,4	2,3	1,9	2,3	27,0
Kanalguß	1993	9,7	10,4	13,3	11,7	10,2	11,6	10,1	9,0	12,1	10,4	11,1	8,0	10,6	127,6
	1994	10,2	10,3	11,1	9,2	9,0	10,8	8,2	11,8	12,3	11,9	12,6	8,0	10,5	125,5
Zentralheizungskessel und Einzelteile	1993	4,3	5,2	4,5	4,5	5,5	7,2	6,0	4,9	8,2	7,5	8,4	5,6	6,0	71,9
	1994	7,2	6,9	6,8	5,3	7,1	8,2	5,5	7,0	9,0	8,2	6,8	4,8	6,9	82,7
Gußeisen mit Kugelgraphit (GGG)	1993	70,6	77,0	89,6	78,5	74,0	82,0	60,3	64,9	87,0	81,9	75,9	57,5	74,9	899,3
	1994	77,7	76,8	93,9	77,7	80,3	88,4	55,0	78,9	97,3	86,0	93,6	71,5	81,6	979,2
darunter: Guß für den Maschinenbau	1993	14,7	15,5	19,1	16,7	15,3	17,0	13,2	14,6	18,0	16,6	15,6	13,5	15,8	189,9
	1994	15,0	15,6	19,3	16,5	16,7	18,2	13,1	16,1	19,6	18,2	20,4	16,6	17,1	205,5
Guß für den Fahrzeugbau	1993	26,8	26,7	33,0	27,8	27,1	31,8	20,7	20,2	32,5	29,0	27,0	20,1	26,9	322,6
	1994	31,1	31,1	37,3	31,1	33,7	36,9	17,3	30,0	39,4	34,8	37,9	31,4	32,7	391,8
Druckrohre und Formstücke	1993	25,3	30,8	33,4	30,2	27,8	29,1	22,8	26,4	31,9	32,1	29,6	20,6	28,3	339,8
	1994	26,8	25,2	31,5	25,4	24,8	28,1	20,4	26,6	30,6	30,0	29,4	18,8	26,5	317,5
Stahlguß	1993	13,7	13,5	16,1	14,1	13,2	15,4	11,0	14,9	13,8	13,4	14,2	11,9	13,8	165,3
	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	168,1
darunter: Guß für den Maschinenbau	1993	4,7	4,9	5,4	4,8	4,7	4,8	4,7	4,7	4,5	4,8	4,9	4,5	4,8	57,3
	1994	5,0	5,0	5,7	4,3	4,1	4,2	3,7	4,1	4,2	4,0	4,4	3,7	4,4	52,3
Guß für den Fahrzeugbau	1993	0,8	0,9	0,9	0,7	0,8	0,8	0,7	0,8	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	9,0
	1994	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,6	0,5	0,6	0,5	0,5	0,6	7,3
Walzen	1993	1,9	1,5	2,0	2,0	1,9	2,0	0,5	2,8	2,1	1,5	1,8	1,4	1,8	21,1
	1994	2,1	2,0	2,5	2,3	2,2	2,1	0,4	2,3	2,8	2,2	2,4	2,3	2,1	25,4
Temperguß	1993	6,6	7,5	8,4	7,0	6,3	8,0	3,0	4,8	7,8	6,4	5,0	4,4	6,3	75,3
	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	78,5
darunter: Guß für den Maschinenbau	1993	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	2,4
	1994	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2,2
Guß für den Fahrzeugbau	1993	3,5	3,3	3,8	3,6	3,0	4,0	1,1	2,2	3,5	2,4	1,3	1,4	2,8	33,0
	1994	3,3	2,6	3,0	2,7	2,8	3,9	0,7	3,3	2,7	3,2	3,3	2,3	2,6	33,9

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 Dezember	
		Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	MD	Gesamt
Auftragseingang	1993	234,9	233,6	272,8	261,7	230,7	267,9	236,0	236,1	259,8	246,3	247,7	231,2	246,6	2 958,7
	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	291,8	3 501,4
Gußeisen	1993	214,3	214,3	251,8	241,5	212,7	248,5	220,5	219,9	241,3	227,4	226,4	211,7	227,5	2 700,1
	1994	234,6	277,8	264,1	248,7	260,0	265,1	235,0	262,4	312,1	272,6	290,8	278,2	271,8	3 261,3
Stahlguß	1993	14,0	12,7	13,1	14,1	12,0	13,9	10,5	11,5	11,5	13,7	14,1	10,8	12,7	151,9
	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	13,7	163,9
Temperguß	1993	6,6	6,6	8,0	6,2	6,0	5,6	5,1	4,7	6,9	5,2	7,2	8,8	6,4	76,7
	1994	5,2	6,0	7,1	5,9	5,8	6,5	5,6	5,0	8,5	6,2	8,2	6,2	6,3	76,1
Lieferungen	1993	242,2	242,5	293,7	248,7	237,8	264,4	212,8	209,5	274,8	258,2	251,8	199,4	244,7	2 935,8
	1994	234,5	255,2	293,9	261,6	281,3	295,7	221,4	234,5	310,7	265,8	296,0	237,4	267,3	3 208,0
Gußeisen	1993	222,0	223,2	270,7	229,3	220,0	244,5	197,1	191,5	254,3	238,3	233,5	183,2	225,6	2 707,7
	1994	216,2	237,2	273,1	243,2	262,8	278,5	207,0	217,1	291,8	265,7	275,7	221,6	249,0	2 967,7
Stahlguß	1993	13,8	13,0	15,8	12,9	12,1	13,6	11,5	12,9	13,6	14,0	12,9	11,9	13,1	157,7
	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	12,9	155,1
Temperguß	1993	6,4	6,3	7,4	6,5	5,7	6,3	4,3	5,1	6,7	5,8	5,4	4,3	5,9	70,4
	1994	5,3	5,5	6,2	5,2	5,1	5,9	3,7	4,8	8,4	6,1	6,3	4,8	5,4	65,2
Auftragsbestand (am Ende des Monats)	1993	781,1	762,1	735,3	739,3	724,4	722,1	734,1	764,1	746,2	720,6	707,0	728,2	X	X
	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
Gußeisen	1993	700,0	681,1	658,8	660,9	647,1	645,6	657,8	689,9	674,9	653,5	639,3	660,9	X	X
	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
Stahlguß	1993	57,8	57,8	55,0	56,1	55,5	55,7	55,3	53,9	51,4	50,8	50,4	48,8	X	X
	1994	48,6	49,5	49,5	50,0	49,3	49,8	50,1	50,8	51,0	51,2	53,1	53,5	X	X
Temperguß	1993	23,3	23,3	23,5	22,3	21,7	20,8	21,1	20,3	19,9	16,4	17,4	18,5	X	X
	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

2 Erzeugung

2.9 Sinter

1 000 t

Erzeugung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis Dezember		
														MD	Gesamt	
Erzeugung	Mat	1994	2 175	2 093	2 381	2 202	2 298	2 286	2 354	2 345	2 313	2 375	2 263	2 230	2 276	27 315
		1995	2 275													
	Fe	1994	1 261	1 215	1 379	1 276	1 319	1 314	1 353	1 347	1 331	1 353	1 297	1 276	1 310	15 722
		1995	1 324													

2.10 Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland

1 000 t

Erzeugung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis Dezember	
														MD	Gesamt
Nordrhein-Westfalen															
Roheisen	1994	1 313,2	1 332,6	1 485,4	1 413,6	1 472,2	1 469,0	1 456,6	1 427,6	1 496,4	1 498,9	1 479,0	1 352,8	1 433,1	17 197,3
	1995	1 425,6													
Rohstahl	1994	1 576,3	1 645,6	1 829,9	1 711,4	1 765,2	1 798,4	1 711,9	1 731,7	1 773,7	1 853,8	1 806,6	1 587,7	1 732,7	20 792,2
	1995	1 730,8													
Oxygenstahl	1994	1 373,9	1 424,8	1 573,9	1 495,5	1 552,8	1 560,0	1 542,0	1 496,8	1 561,2	1 616,7	1 565,2	1 417,3	1 515,0	18 180,1
	1995	1 492,8													
Elektrostahl	1994	202,4	220,8	256,0	216,0	212,4	238,4	169,9	234,9	212,4	237,1	241,5	170,4	217,7	2 612,1
	1995	238,1													
Walzstahlerzeugnisse	1994	1 189,9	1 162,7	1 319,2	1 208,5	1 276,8	1 267,0	1 126,2	1 299,1	1 356,4	1 346,6	1 319,4	1 155,7	1 252,3	15 027,5
	1995	1 352,0													
Schwere Profile ¹⁾	1994	39,1	36,1	50,7	48,3	47,2	44,8	34,4	43,6	45,0	48,8	47,8	35,7	43,5	521,6
	1995	39,8													
Walzdraht	1994	78,2	79,2	103,5	92,8	92,7	98,8	50,7	77,9	88,2	98,5	91,1	65,0	84,7	1 016,6
	1995	80,9													
Stabstahl	1994	41,7	41,0	52,8	48,5	50,0	52,2	33,0	50,3	54,8	51,3	56,2	32,0	47,0	563,9
	1995	53,9													
Breitflachstahl	1994	8,6	8,3	10,5	10,9	11,4	11,3	5,5	8,1	11,5	9,7	10,5	8,5	9,8	114,8
	1995	13,7													
Bandstahl, warmgewalzt	1994	111,8	111,9	114,0	113,1	120,8	129,3	104,3	124,8	138,1	124,0	115,5	96,7	117,0	1 404,4
	1995	130,0													
Warmbreitband (Fertigerz.)	1994	263,7	256,0	254,3	234,7	239,5	255,1	261,8	278,4	289,2	319,7	314,8	289,4	289,7	3 236,3
	1995	280,6													
Bandblech	1994	37,1	35,4	47,0	33,7	35,8	36,3	39,2	38,3	40,3	36,7	42,9	30,9	37,8	453,6
	1995	38,1													
Quartblech	1994	92,1	94,7	112,7	94,3	101,6	88,9	91,5	88,7	91,9	95,8	89,0	63,6	92,1	1 104,7
	1995	95,8													
Feinblech	1994	517,5	500,1	573,6	532,4	577,8	550,2	535,8	588,9	597,5	562,0	551,8	553,8	551,0	6 611,6
	1995	619,2													
Stahlrohre, nahtlos ²⁾	1994	59,1	76,9	96,6	75,2	90,6	88,0	45,9	85,1	67,4	79,4	81,9	68,7	77,7	932,8
	1995	77,7p													
Stahlrohre, geschweißt	1994	103,6	134,1	148,4	128,6	127,8	141,5	74,7	104,4	106,0	118,8	117,2	82,0	115,6	1 387,0
	1995	96,5p													
Präzisionsstahlrohre, nahtlos und geschweißt	1994	47,8	48,4	57,7	53,6	52,0	55,9	44,2	50,7	57,0	52,5	60,1	45,4	52,1	625,0
	1995	56,7p													
Weißblech und sonstiges überzogenes Blech ³⁾	1994	276,1	298,2	320,7	312,4	327,4	308,3	280,8	328,4	335,6	314,2	301,1	339,2	311,7	3 740,5
	1995	364,8													
Geschmiedete Stäbe und geschmied. Halbzeug ⁴⁾	1994	11,2	13,8	15,2	13,5	14,8	15,2	10,7	14,7	17,3	16,2	15,1	14,3	14,3	172,0
	1995	18,4													
Freiformschmiedestücke ⁵⁾	1994	11,0	12,9	15,9	14,5	14,4	15,3	13,2	15,4	15,9	15,8	16,3	13,1	14,5	173,7
	1995	16,7													
Güßeisen	1994	76,1	71,9	89,1	76,0	81,3	87,6	34,8	81,0	89,6	80,8	84,7	73,1	77,2	926,0
	1995	90,0p													
Stahlguß	1994	7,9	8,0	9,3	7,2	7,9	7,5	4,3	8,2	8,2	7,4	7,9	6,9	7,6	91,0
	1995	8,4p													
Temperguß	1994	3,5	3,8	4,0	3,8	3,9	4,3	0,8	4,4	3,7	4,0	4,4	3,5	3,7	43,8
	1995	4,5p													
Saarland															
Rohstah	1994	352,2	351,8	395,2	365,6	369,7	384,4	391,9	408,1	364,2	402,0	395,6	324,1	375,2	4 502,8
	1995	393,3													
Walzstahlerzeugnisse	1994	251,0	255,4	293,4	262,1	251,6	278,5	253,8	274,8	280,1	273,9	272,4	221,9	264,1	3 169,0
	1995	284,4													
Güßeisen	1994	22,7	22,6	28,8	25,0	26,5	28,3	21,5	21,3	29,5	27,3	27,3	19,2	25,0	300,0
	1995	25,4p													

1) Gleisoberbau- und Spundwandlerzeugnisse, Breitflanschträger, Formstahl.
 2) Ohne Luppen für Präzisionsstahlrohre, aber einschl. Luppenexport.
 3) Weißblech, Weißband, Feinstblech u. -band, Blech und Band, verzinkt und verblet und sonstiges überzogenes Blech und Band ohne kunststoffüberzogenes Blech und Band.

4) Rohgewicht über 125 kg, Halbzeug zur Weiterverarbeitung (ohne für Schmiede-, Preß- u. Hammerwerke) und für Export.
 5) Rohgewicht über 125 kg, 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	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis Dezember	
														MD	Gesamt
Gesamtverbrauch ¹⁾	Mat 1994	4 015	3 966	4 493	4 190	4 359	4 315	4 317	4 240	4 375	4 500	4 318	4 224	4 278	51 333
	1995	4 396													
	Fe 1994	2 246	2 250	2 532	2 352	2 427	2 411	2 419	2 360	2 442	2 518	2 420	2 351	2 394	28 729
	1995	2 462													
Metallische Rohstoffe insgesamt ¹⁾	Mat 1994	3 626	3 629	4 082	3 804	3 950	3 915	3 901	3 812	3 944	4 067	3 905	3 804	3 870	46 437
	1995	3 958													
	Fe 1994	2 246	2 250	2 532	2 352	2 427	2 411	2 419	2 360	2 442	2 518	2 420	2 351	2 394	28 729
	1995	2 462													
Eisenerze	Mat 1994	3 364	3 378	3 815	3 540	3 671	3 645	3 645	3 553	3 670	3 795	3 636	3 557	3 606	43 269
	1995	3 707													
darunter: Pellets	Fe 1994	2 112	2 120	2 391	2 216	2 292	2 275	2 284	2 224	2 297	2 375	2 280	2 221	2 257	27 067
	1995	2 329													
Manganerze	Mat 1994	1 166	1 261	1 395	1 288	1 279	1 250	1 209	1 155	1 204	1 285	1 197	1 152	1 235	14 820
	1995	1 292													
	Fe 1994	749	813	898	815	826	809	783	746	778	830	775	745	797	9 568
	1995	835													
Abbrände	Mat 1994	11	13	11	14	14	8,7	3,6	7,1	7,5	5,9	6,1r	5,3	8,9	107
	1995	5,4													
Gichtstaub	Mat 1994	23	17	19	21	28	27	24	26	31	29	30	28	25	304
	1995	24													
Schrott	Mat 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	6,0	73
	1995	4,7													
Walzzunder	Mat 1994	115	103	122	114	119	125	122	128	123	125	120	122	120	1 438
	1995	122													
Schlacken und sonst. metallische Stoffe	Mat 1994	107	109	106	107	108	102	98	94	104	108	108	87	103	1 238
	1995	95													
Kalkstein und sonstige Zuschläge	Mat 1994	390	358	411	386	409	401	417	428	431	433	413	420	408	4 897
	1995	438													
Koks und Koksgrus in Hochofen	1994	909	919	1 805	918	952	953	951	887	943	971	983	923	944	11 323
	1995	1 023													
kg Koks je t Roheisen ²⁾	1994	387	388	380	378	375	377	375	368	371	375	379	389	379	X
	1995	396													X
Kohle in Hochofen	1994	151	150	176	177	181	175	190	194	183	185	173	138	173	2 074
	1995	136													
kg Kohle je t Roheisen ²⁾	1994	64	63	67	73	71	69	75	80	72	71	68	58	69	X
	1995	53													X
Flüssige Brennstoffe in Hochofen	1994	110	99	121	108	114	113	108	109	116	119	120	108	112	1 343
	1995	132													
kg Flüss. Brennst. je t Roheisen ²⁾	1994	47	42	46	44	45	45	42	45	46	46	46	46	45	X
	1995	51													X
Gesamteinatz in Hochofen (Möller) ³⁾	Mat 1994	3 783	3 782	4 190	3 898	4 103	4 053	4 038	3 939	4 101	4 173	4 122	3 820	4 000	48 000
	1995	4 197													
	Fe 1994	2 244	2 257	2 495	2 305	2 426	2 401	2 386	2 326	2 428	2 472	2 439	2 257	2 370	28 445
	1995	2 475													
darunter Sinter in Hochofen	Mat 1994	2 204	2 123	2 339	2 147	2 303	2 302	2 328	2 298	2 327	2 325	2 322	2 119	2 261	27 136
	1995	2 389													
kg Sinter ³⁾ je t Roheisen	Fe 1994	1 278	1 228	1 349	1 239	1 325	1 325	1 344	1 323	1 338	1 337	1 333	1 217	1 303	15 636
	1995	1 372													
	Mat 1994	940	895	886	884	908	910	918	942	915	897	896	894	907	X
	1995	924													X
	Fe 1994	545	519	511	510	522	524	530	542	526	516	514	514	523	X
	1995	530													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 Sinterinsatz.

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 Dezember	
														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	6,0	73
	1995	4,7													
Stahlrohblöcken	1994	1 052	1 129	1 329	1 202	1 198	1 218	1 128	1 207	1 241	1 345	1 334	1 148	1 211	14 530
	1995	1 297													
Oxygenstahlrohblöcken	1994	476	479	536	496	499	498	506	476	478	508	499	463	493	5 915
	1995	506													
Elektrostahlrohblöcken	1994	576	650	793	708	697	720	622	731	763	837	838	685	718	8 616
	1995	791													

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	2,4	X
	1995	1,8													X
Stahlrohblöcken	1994	345	354	367	362	352	355	340	363	360	369	369	361	358	X
	1995	366													X
Oxygenstahlrohblöcken	1994	122	120	120	120	125	124	128	123	129	121	120	126	125	X
	1995	124													X
Elektrostahlrohblöcken	1994	1 004	1 009	1 016	1 011	999	992	1 000	1 004	996	990	992	994	999	X
	1995	991													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 Dezember	
														MD	Gesamt
Lieferungen	1993	1 219	1 390	1 606	1 432	1 395	1 422	1 471	1 337	1 534	1 411	1 394	1 197	1 401	16 809
	1994	1 218	1 504	1 658	1 366	1 336	1 638	1 392	1 340	1 536	1 452	1 419	1 219	1 425	17 098
an inländische Verbraucher	1993	698	734	837	742	721	832	783	725	719	757	732	621	742	8 899
	1994	638	726	836	760	720	741	657	763	614	772	748	667	737	8 841
ins Ausland	1993	520	656	769	690	675	590	688	613	815	654	662	577	659	7 910
	1994	580	778	822	626	616	897	735	577	724	680	671	552	688	8 257
Bezüge aus dem Ausland	1993	55	74	110	67	68	63	73	66	105	106	101	91	81	978
	1994	94	104	89	87	103	130	102	91	124	138	127	112	108	1 301
Lagerbestand	1993	1 367	1 376	1 292	1 226	1 184	1 222	1 269	1 316	1 228	1 183	1 198	1 211	X	X
	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

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 Dezember	
														MD	Gesamt
Zugang bei Hochofen- und Stahlwerken ¹⁾	1994	952	1 099	1 293	1 149	1 117	1 148	1 058	1 228	1 247	1 178	1 185	1 123	1 147	13 767
	1995	1 230													
vom Handel	1994	647	773	904	809	786	793	734	921	942	859	878	837	824	9 884
	1995	923													
Eigenentfall	1994	306	326	378	340	330	355	324	307	305	319	307	285	324	3 883
	1995	307													
Bestand bei Hochofen- und Stahlwerken	1994	679	706	712	708	691	682	673	708	630	758	704	753	X	X
	1995	750												X	X

1) Eigenentfall, Zukauf und Bestandsberichtigungen abzüglich Werksangaben.

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 Dezember	
														MD	Gesamt
Feste Brennstoffe in Steinkohleneinheiten ¹⁾	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	1 254	15 043
	1995	1 310													
Feste Brennstoffe insgesamt	1994	1 196	1 202	1 325	1 228	1 271	1 264	1 277	1 228	1 266	1 300	1 296	1 196	1 254	15 054
	1995	1 311													
Steinkohle	1994	165	164	192	191	196	188	203	206	197	201	189	146	157	2 241
	1995	149													
Koks	1994	911	922	1 008	920	954	955	953	899	945	973	985	325	946	11 352
	1995	1 026													
dar. in Hochöfen	1994	909	919	1 005	918	952	953	951	897	943	971	983	323	944	11 323
	1995	1 023													
Koksgrus, sonstige und minderwert. Brennstoffe	1994	122	116	125	116	121	121	125	123	125	126	122	124	122	1 466
	1995	135													
dar. in Sinteranlagen	1994	117	112	120	111	117	119	118	120	120	121	118	119	118	1 411
	1995	130													
Steinkohle in Hütten- kokereien	1994	723	662	727	705	740	720	734	734	709	734	714	745	721	8 649
	1995	738													
Flüssige Brennstoffe	1994	120	110	130	115	121	119	109	112	121	124	129	115	119	1 424
	1995	140													
dar. in Hochöfen	1994	110	99	121	108	114	113	106	109	116	119	120	108	112	1 343
	1995	132													
kg-Verbrauch je t Roheisen	1994	47	42	46	44	45	45	42	45	46	46	46	46	45	X
	1995	51													X

5.2 Sauerstoffwirtschaft

Mill. m³ (V_N)

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis Dezember	
														MD	Gesamt
Erzeugung in eigenen Werksanlagen	1994	74	72	81	92	87	75	70	62	69	75	74	87	76	918
	1995	89													
Zugang	1994	158	160	190	155	166	178	180	186	184	190	187	148	174	2 082
	1995	176													
Verbrauch insgesamt	1994	218	220	258	234	240	241	239	235	241	251	250	219	237	2 846
	1995	251													
darunter in Hochöfen	1994	61	57	68	63	65	67	67	66	68	69	71	60	65	781
	1995	72													
Oxygenstahlwerken	1994	133	136	159	142	146	143	145	138	144	148	146	130	142	1 708
	1995	146													
Elektrostahlwerken	1994	17	19	23	21	21	22	19	22	22	26	25	21	21	258
	1995	23													
Warmwalzwerken	1994	6,9	7,3	7,9	7,4	7,1	7,7	6,3	7,5	7,1	8,0	7,8	7,4	7,4	88
	1995	8,5													

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

5 Energiewirtschaft der eisenschaffenden Industrie

5.3 Gaswirtschaft ¹⁾

Mill. m³ (V_n)

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis Dezember	
														MD	Gesamt
Erzeugung insgesamt	1994 1995	549 606	536	602	564	588	586	583	558	574	583	584	548	571	6 855
Koks-ofengas	1994 1995	126 138	118	124	125	133	127	131	130	128	131	130	134	128	1 537
Hoch-ofengas	1994 1995	379 422	374	425	394	407	410	407	388	406	414	411	375	399	4 790
Kon-vertergas	1994 1995	44 46	44	53	46	48	48	45	39	40	38	43	39	44	527
Bezüge insgesamt	1994 1995	337 345	326	353	313	300	293	276	290	300	316	311	316	311	3 731
Koks-ofengas	1994 1995	64 52	59	65	58	52	55	54	54	51	51	51	55	56	668
Erdgas	1994 1995	270 289	265	283	252	245	235	220	234	246	262	256	257	252	3 026
Sonstiges Gas	1994 1995	2,2 3,8	2,2	4,8	3,0	4,0	3,5	2,3	2,6	3,0	3,0	3,1	2,8	3,0	37
Verbrauch insgesamt	1994 1995	745 789	723	797	728	737	725	687	707	726	748	746	717	733	8 798
Koks-ofengas	1994 1995	166 166	156	166	158	164	163	160	160	155	159	155	162	160	1 924
Hoch-ofengas	1994 1995	304 323	298	337	314	319	319	318	307	320	326	328	294	315	3 784
Kon-vertergas	1994 1995	24 31	25	31	25	27	26	21	24	24	21	25	23	25	296
Erdgas	1994 1995	249 265	245	258	228	223	213	195	213	224	239	234	236	230	2 758
Sonstiges Gas	1994 1995	2,2 3,8	2,3	4,8	3,0	4,0	3,5	2,3	2,6	3,0	3,0	3,1	2,8	3,0	36
darunter in Stromerzeugungs- anlagen ¹⁾	1994 1995	194 187	183	208	192	208	195	187	198	199	190	191	182	194	2 327
Hüttenkoksereien	1994 1995	58 59	55	56	57	58	57	58	58	56	57	57	59	57	686
Hochöfen und Erz- vorbereitungsanlagen	1994 1995	169 180	168	182	164	170	171	172	160	163	172	170	164	169	2 024
Stahlwerken	1994 1995	23 25	23	25	21	23	20	18	20	21	21	21	21	22	259
Warmwalzwerken ²⁾	1994 1995	198 218	193	222	201	200	201	190	197	206	216	211	190	202	2 425
Abgaben einschl. Betriebsverluste	1994 1995	182 165	176	157	148	150	154	162	144	151	152	150	146	149	1 791

5.4 Stromwirtschaft

Mill. kWh

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis Dezember	
														MD	Gesamt
Erzeugung	1994 1995	504 470	476	560	516	540	517	478	516	531	503	504	459	509	6 104
Bezug	1994 1995	1 180 1 431	1 211	1 351	1 224	1 248	1 295	1 221	1 267	1 290	1 407	1 390	1 244	1 277	15 330
Verbrauch insgesamt	1994 1995	1 491 1 653	1 498	1 684	1 538	1 575	1 608	1 522	1 579	1 649	1 657	1 653	1 502	1 580	18 957
darunter in Hochofenbetrieben	1994 1995	152 166	147	162	145	156	157	158	148	152	158	156	154	154	1 845
Oxygenstahlwerken	1994 1995	73 80	72	89	73	81	76	77	74	77	77	77	73	77	919
Elektrostahlwerken	1994 1995	335 450	363	400	376	381	395	335	402	425	456	460	380	392	4 706
Warmwalzwerken	1994 1995	457 499	444	513	460	469	478	462	470	492	500	493	441	473	5 678
Abgaben einschl. Betriebsverluste	1994 1995	194 248	189	227	201	212	205	177	204	172	253	242	201	206	2 477

¹⁾ Alle Gasarten sind auf einen Heizwert H₀ = 35,16912 MJ/m³ (V_n) (0^o 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	9 508											
Eisenerze	1994	7 294	7 647	7 190	6 890	7 029	7 115	6 591	6 886	7 263	6 353	7 222	7 609
	1995	8 245											
Manganerze	1994	26	25	24	23	23	22	21	22	20	19	19	18
	1995	17											
Sinter, Briquets	1994	320	287	337	367	356	343	372	420	409	448	396	498
	1995	380											
Abbrände	1994	102	89	79	65	51	43	39	43	36	44	106	103
	1995	107											
Gichtstaub	1994	224	230	239	248	249	254	263	271	273	277	280	282
	1995	284											
Walzzunder	1994	255	276	300	303	307	290	302	289	291	309	325	332
	1995	316											
Schlacken und sonstige metallische Stoffe	1994	133	126	155	156	156	162	170	167	165	154	163	158
	1995	160											
Schrott 1)	1994	679	706	712	708	691	682	673	708	830	758	704	753
	1995	750											
Gußbruch	1994	12	11	13	15	14	14	14	14	13	13	15	15
	1995	14											
Legierter Schrott	1994	89	98	104	99	92	90	94	91	103	122	93	94
	1995	79											
Sonstiger Schrott 2)	1994	578	596	596	594	584	578	566	603	713	643	596	644
	1995	657											
Koks und Koksgr. s 3)	1994	444	459	397	363	379	366	354	392	375	353	378	405
	1995	361											
darunter Koksgr. s	1994	123	111	116	124	126	130	129	135	133	135	140	132
1995	115												
Steinkohlen und Briquets einschl. Einsatzkohle	1994	529	479	473	475	413	379	373	338	303	293	304	285
	1995	306											
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 785p											
Halbzeug einschl. Warmbreitband 4)	1994	1 877	1 916	1 947	2 017	1 982	1 946	2 045	2 002	1 904	1 918	1 823	1 765
	1995	1 835p											
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 558p											
Weiterverarbeitete Walzstahlerzeugnisse	1994	543	596	582	607	635	580	614	671	638	628	742	745
	1995	570p											

7 Löhne und Gehälter *)

7.1 Bruttolohn- und -gehaltssummen in der eisenschaffenden Industrie

Mill. DM

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis Dezember	
														MD	Gesamt
Eisenschaffende Industrie	1993	731	670	674	696	654	748	662	666	762	693	675	892	710	8 523
	1994	700	620	622	616	642	687	627	611	671	586	686	695	647	7 763
Brutto-Lohnsumme	1993	437	419	426	444	419	472	416	429	519	427	426	577	451	5 412
	1994	412	388	397	398	422	440	409	400	454	410	449	446	419	5 025
Brutto-Gehaltssumme	1993	294	252	248	252	234	276	245	237	242	266	249	315	259	3 111
	1994	288	232	225	218	220	247	219	211	217	177	236	248	228	2 738

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; Ergebnis für Betriebe.

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 1995	129 032 115 678	127 631	126 370	124 679	124 017	123 500	120 133	120 134	120 423	118 765	118 203	117 692
Angestellte ¹⁾	1994 1995	35 306 30 253	34 748	34 545	33 883	33 763	33 630	32 272	32 281	32 268	31 731	31 435	31 315
Arbeiter ¹⁾	1994 1995	93 726 85 425	92 883	91 825	90 816	90 254	89 870	87 861	87 853	88 155	87 034	86 768	86 377
darunter in Hochofenbetrieben ²⁾	1994 1995	5 403 4 613	5 310	5 256	5 140	5 098	5 028	4 948	4 913	4 911	4 882	4 835	4 820
Stahlwerken ²⁾	1994 1995	11 123 10 430	11 210	10 597	10 400	10 381	10 502	10 519	10 545	10 618	10 507	10 530	10 513
Walzwerken ^{2,3)}	1994 1995	26 704 25 215	26 857	26 735	26 537	26 619	26 696	26 598	26 591	26 581	25 254	25 246	25 223
Hilfs- u. Nebenbetrieben ²⁾	1994 1995	26 113 23 827	26 362	26 677	26 367	25 935	25 771	24 537	24 247	23 657	24 013	23 855	23 586
Mit der eisenschaff. ind. örtl. verbundene Betriebe ¹⁾	1994 1995	10 253 9 610	10 197	10 207	10 027	10 026	9 997	9 896	9 975	10 016	9 767	9 831	9 766
Angestellte ¹⁾	1994 1995	2 890 2 653	2 878	2 899	2 835	2 835	2 794	2 729	2 746	2 845	2 722	2 794	2 767
Arbeiter ¹⁾	1994 1995	7 363 6 957	7 319	7 308	7 192	7 191	7 203	7 167	7 229	7 171	7 045	7 037	6 999
Gesamtbelegschaft ⁴⁾	1994 1995	139 285 125 288	137 828	136 577	134 706	134 043	133 497	130 029	130 109	130 439	128 532	128 034	127 458
darunter in EGKS-Betrieben	1994 1995	105 158 94 364	104 170	103 505	102 000	101 368	100 861	98 138	97 977	98 186	96 795	96 430	95 970

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	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Tatsächlich geleistete Stunden	1993 1994	18 614 16 602	18 354 16 180	19 857 17 798	17 762 16 143	17 592 16 091	18 549 15 964	17 145 14 257	17 228 15 923	17 627 16 034	17 441 15 651	17 214 15 941	15 726 14 671
Angestellte	1993 1994	5 361 4 790	5 456 4 572	5 828 5 008	4 850 4 420	4 987 4 428	5 340 4 509	5 001 3 971	4 927 4 479	5 089 4 473	4 997 4 206	4 929 4 363	4 758 4 150
Arbeiter	1993 1994	13 253 11 811	12 898 11 608	14 029 12 790	12 911 11 723	12 605 11 665	13 209 11 455	12 144 10 286	12 302 11 445	12 538 11 561	12 444 11 445	12 285 11 577	10 967 10 521
Ausfallstunden ⁵⁾	1993 1994	6 886 4 603	5 743 4 175	6 646 4 828	6 877 4 800	7 625 5 314	6 593 5 214	7 659 6 243	7 069 5 623	5 991 4 556	5 370 4 417	5 534 4 413	7 077 5 525
Angestellte	1993 1994	1 445 967	1 163 871	1 462 1 021	1 551 1 130	1 835 1 260	1 518 1 219	1 672 1 374	1 666 1 241	1 426 1 013	1 194 969	1 324 1 001	1 678 1 213
Arbeiter	1993 1994	5 441 3 636	4 581 3 305	5 184 3 806	5 326 3 670	5 790 4 054	5 076 3 995	5 987 4 869	5 403 4 363	4 566 3 543	4 176 3 428	4 210 3 411	5 399 4 311

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 der eisenschaffenden Industrie und der Eisen-, Stahl- und Temperegiebereien

MILL DM

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis Dezember	
														MD	Gesamt
Eisenschaffende Industrie	1993	2 702	2 914	3 500	3 106	2 855	3 313	3 047	2 872	3 303	3 174	3 165	2 608	3 044	36 523
	1994	3 062	3 071	3 775	3 358	3 489	3 654	3 068	3 353	3 722	3 622	3 902	3 234	3 444	41 331
Inlandsumsatz	1993	1 832	1 841	2 278	2 014	1 819	2 094	1 889	1 774	2 055	1 978	2 018	1 578	1 931	23 168
	1994	1 937	1 945	2 373	2 147	2 246	2 348	1 972	2 184	2 393	2 289	2 511	2 025	2 198	26 370
Auslandsumsatz	1993	870	1 073	1 222	1 092	1 036	1 220	1 158	1 098	1 248	1 196	1 147	1 030	1 113	13 356
	1994	1 145	1 125	1 402	1 211	1 243	1 307	1 096	1 168	1 329	1 333	1 392	1 209	1 247	14 961
Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke 1)	1993	2 150	2 270	2 840	2 480	2 290	2 707	2 469	2 388	2 741	2 602	2 606	2 112	2 470	29 634
	1994	2 492	2 504	3 034	2 685	2 830	2 939	2 503	2 777	3 081	2 977	3 206	2 643	2 807	33 682
Inlandsumsatz	1993	1 501	1 495	1 870	1 632	1 474	1 720	1 544	1 484	1 709	1 642	1 665	1 312	1 591	19 090
	1994	1 624	1 632	1 972	1 782	1 895	1 962	1 647	1 834	2 013	1 938	2 138	1 712	1 843	22 120
Auslandsumsatz	1993	648	775	969	848	816	987	925	904	1 032	960	911	800	879	10 543
	1994	867	871	1 062	933	945	977	857	943	1 067	1 039	1 069	931	964	11 562
Herstellung von Stahlrohren 2)	1993	291	379	371	362	324	329	334	248	300	310	299	271	316	3 793
	1994	341	308	442	390	376	423	305	306	347	368	362	331	361	4 330
Inlandsumsatz	1993	152	171	210	207	187	193	178	131	172	153	137	118	166	1 995
	1994	141	137	204	202	177	198	154	170	182	164	171	138	170	2 038
Auslandsumsatz	1993	139	208	161	155	137	136	155	117	129	157	152	153	150	1 797
	1994	200	171	237	188	200	225	151	136	165	204	221	198	191	2 293
Herstellung von Präzisionsstahlrohren	1993	124	119	137	116	114	122	110	105	122	124	125	108	118	1 421
	1994	125	123	140	133	131	134	119	122	140	130	146	116	130	1 559
Inlandsumsatz	1993	92	85	98	84	82	88	80	79	88	93	87	73	86	1 029
	1994	91	87	98	91	90	90	84	85	98	91	99	83	91	1 088
Auslandsumsatz	1993	32	34	39	32	32	35	30	26	35	31	38	30	33	392
	1994	34	36	45	42	41	43	34	37	42	39	47	33	39	473
Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	1993	138	146	153	147	127	155	134	132	140	138	144	122	140	1 676
	1994	124	138	159	140	151	159	142	148	154	147	158	143	147	1 761
Inlandsumsatz	1993	88	90	100	91	75	93	86	80	87	90	98	75	88	1 053
	1994	81	88	101	91	94	97	87	95	100	95	103	93	94	1 127
Auslandsumsatz	1993	50	56	53	57	51	62	47	52	53	49	46	47	52	623
	1994	43	48	58	49	57	62	54	53	54	52	55	50	53	633
Eisen-, Stahl- und Temperegiebereien	1993	623	633	741	658	599	681	576	544	696	670	647	513	632	7 578
	1994	609	618	728	648	659	725	567	612	728	699	711	593	658	7 698
Inlandsumsatz	1993	482	497	582	517	470	541	457	434	547	523	502	376	484	5 928
	1994	467	478	561	499	503	551	442	492	561	536	546	442	506	6 077
Auslandsumsatz	1993	141	136	159	140	129	140	119	110	149	147	145	136	138	1 650
	1994	143	140	167	149	155	174	125	120	167	163	165	152	152	1 821

*) Fachliche Betriebsstatistik.

1) Ohne Herstellung von Stahlrohren.

2) Ohne Präzisionsstahlrohre.

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

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

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis Dezember	
														MD	Gesamt
Zugänge															
Halbzeug u. Warmbreitband	1993	83,4	75,9	85,8	85,1	84,9	78,0	77,2	72,3	88,4	74,0	71,3	62,4	79,1	948,8
	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	101,7	1 220,5
Inland 1)	1993	59,8	53,2	65,7	60,0	57,5	55,1	51,2	53,5	72,8	55,8	54,0	45,0	56,9	683,3
	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	74,5	893,5
EU-Länder	1993	15,8	16,3	16,1	21,9	19,2	18,4	17,8	15,0	18,7	15,9	14,6	14,7	17,0	204,5
	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	23,9	287,0
Obrige Länder	1993	8,0	6,4	4,0	3,2	8,3	4,4	8,1	3,7	7,1	2,3	2,7	2,7	5,1	61,1
	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	40,0
Walzstahlerzeugnisse 2)															
	1993	815,1	821,8	953,7	833,0	731,8	836,5	796,1	641,4	807,3	833,6	778,6	583,6	786,0	9 432,4
	1994	831,3	857,2	953,3	857,6	828,7	906,1	853,6	872,5	974,8	983,2	1 035,2	801,2	887,1	10 764,8
Inland 1)	1993	606,7	581,3	690,9	617,0	523,2	611,2	588,7	495,8	584,1	599,4	580,9	423,0	575,3	6 904,2
	1994	601,4	630,1	685,5	620,3	605,0	648,2	623,0	657,5	703,1	713,7	776,5	594,6	655,7	7 868,9
EU-Länder	1993	182,7	172,9	197,4	185,8	156,5	176,4	163,8	111,1	182,7	170,9	145,2	109,9	157,9	1 885,2
	1994	170,9	154,7	184,1	172,8	158,2	183,2	165,5	151,5	198,6	211,2	200,2	153,1	175,4	2 104,8
Obrige Länder	1993	43,8	67,6	65,3	50,3	52,1	48,9	43,6	34,5	60,5	63,4	52,5	50,6	52,8	633,1
	1994	59,0	72,5	73,8	64,7	65,4	74,7	65,2	63,8	72,1	68,2	58,8	53,4	65,9	791,1
Lieferungen															
Halbzeug u. Warmbreitband	1993	78,1	80,9	92,4	84,3	81,9	84,9	79,7	79,8	85,7	83,9	78,0	64,8	81,2	974,3
	1994	91,7	90,3	100,8	91,4	93,3	103,6	90,6	104,6	108,9	94,9	105,7	81,2	98,4	1 157,0
Inland	1993	74,8	77,3	89,7	80,9	78,1	81,2	76,1	77,1	81,4	79,7	72,2	61,3	77,5	929,8
	1994	87,8	86,3	95,4	85,5	88,8	98,2	85,1	101,1	101,6	86,4	99,8	75,1	91,2	1 094,7
Verarbeiter 3)	1993	56,0	61,5	70,7	66,5	64,6	65,9	59,4	55,9	64,8	63,6	57,8	51,5	61,5	738,1
	1994	72,2	69,2	77,1	68,9	71,0	77,8	70,7	84,2	79,9	74,1	82,0	61,1	74,1	889,3
Händler	1993	18,8	15,8	19,0	14,4	13,5	15,3	16,8	21,2	16,5	16,1	14,4	9,8	16,0	191,7
	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	17,1	205,4
Ausland	1993	3,2	3,6	2,6	3,5	3,8	3,7	3,5	2,7	4,4	4,1	5,8	3,5	3,7	44,6
	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	5,2	62,2
Walzstahlerzeugnisse 2)															
	1993	738,8	777,0	897,9	802,1	757,4	843,5	783,8	780,2	850,1	848,9	797,4	579,8	788,6	9 466,0
	1994	788,2	816,8	947,0	845,0	856,7	930,8	838,9	912,1	984,9	911,2	1 001,2	714,3	878,9	10 546,9
Inland	1993	707,2	740,9	855,6	761,3	720,2	799,8	747,0	743,8	815,2	808,9	754,7	543,9	750,0	8 996,4
	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	833,1	9 997,7
Stahlbau	1993	100,9	101,2	118,1	114,0	95,0	190,1	103,2	104,7	111,0	112,7	111,1	90,7	108,1	1 272,7
	1994	105,0	104,0	119,6	101,1	101,7	121,2	103,1	114,3	126,0	113,6	122,6	95,2	110,6	1 327,7
Baugewerbe 4)	1993	106,8	126,1	149,8	127,9	137,8	185,7	139,8	136,4	152,3	152,0	133,2	86,5	134,5	1 614,2
	1994	120,0	128,3	161,8	155,4	168,3	168,7	163,3	177,1	195,5	173,5	187,8	127,0	160,5	1 926,1
Sonstige Abnehmer 5)	1993	288,8	296,7	334,1	289,7	289,6	308,3	280,9	274,8	307,0	314,2	295,1	199,8	223,3	3 459,8
	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	321,4	3 856,5
Händler	1993	210,6	218,9	253,5	229,7	216,9	215,7	223,3	228,1	244,8	230,0	215,3	166,9	221,0	2 651,7
	1994	235,4	224,5	259,1	229,8	235,1	251,8	230,3	246,5	266,6	250,1	271,9	186,4	240,6	2 887,3
EU-Länder	1993	24,7	27,2	32,8	31,4	28,8	32,5	26,8	26,1	35,3	31,6	33,0	27,7	28,8	357,9
	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	432,0
Obrige Länder	1993	6,9	8,9	9,5	9,4	8,3	11,3	10,0	10,4	8,6	8,4	9,7	8,2	9,1	109,6
	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	9,8	117,3
Bestände am Monatsende															
Halbzeug u. Warmbreitband	1993	250,9	245,7	241,8	242,4	245,4	238,3	235,7	228,2	240,7	231,0	224,3	221,7	X	X
	1994	211,0	211,8	207,0	211,0	215,1	227,5	243,4	240,9	238,1	266,7	285,8	261,7	X	X
Walzstahlerzeugnisse 2)															
	1993	2 319,5	2 381,8	2 412,2	2 440,2	2 411,9	2 400,7	2 409,2	2 312,8	2 215,6	2 218,2	2 202,4	2 198,7	X	X
	1994	2 208,6	2 244,3	2 251,3	2 266,9	2 228,5	2 203,3	2 209,9	2 171,5	2 151,9	2 198,6	2 233,7	2 321,5	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 Dezember	
														MD	Gesamt
Rohstahl	1994 1995	2 831,9 3 257,3	3 007,8	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	3 158,5	37 901,8
Rohblöcke	1994 1995	2 811,4 3 236,5	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	3 138,7	37 644,2
Flüssigstahl für Stahlguß	1994 1995	20,3 20,7	20,5	23,9	19,4	19,9	20,1	13,9	20,9	21,1	19,4	20,4	17,6	19,8	237,6
Walzstahlfertigerzeugnisse	1994 1995	2 206,7 2 560,4	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	2 404,6	26 654,8
Langerzeugnisse 1)	1994 1995	581,7 723,6	708,0	783,9	706,9	712,6	723,4	621,6	637,7	770,2	763,3	772,6	605,8	699,0	8 387,7
Flacherzeugnisse 2)	1994 1995	1 625,1 1 836,8	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	1 705,6	20 487,1
Weiterverarbeiteter Walzstahl 3)	1994 1995	454,5 597,5	475,4	541,1	516,1	545,7	516,7	482,5	555,5	548,0	544,9	531,5	538,1	520,8	6 250,0
Stahlrohre 4)	1994 1995	234,9 268,7p	290,7	339,9	280,5	301,5	315,2	187,8	265,1	287,3	281,7	295,1	223,9	275,3	3 303,5
Schmiedestücke 5)	1994 1995	32,9 46,8	38,1	44,8	38,7	40,8	43,5	36,6	39,7	44,6	43,4	45,2	38,1	40,5	486,1
Eisen-, Stahl- und Temperguß	1994 1995	234,4 279,6p	237,9	285,2	242,4	254,6	275,3	174,5	222,5	293,0	265,3	278,6	223,3	248,9	2 987,0
Eisenguß	1994 1995	217,3 260,0p	220,0	265,0	225,9	236,6	256,3	164,4	203,7	274,1	247,1	259,3	207,7	231,5	2 777,5
Stahlguß	1994 1995	11,3 12,5p	12,1	13,8	11,0	11,8	11,7	8,3	12,4	12,4	11,5	12,2	10,3	11,6	138,9
Temperguß	1994 1995	5,8 7,0p	5,8	6,4	5,5	6,1	7,2	1,8	6,4	6,5	6,7	7,1	5,3	5,9	70,7

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 1995	118 178 108 112	117 361	116 291	114 714	114 113	113 730	110 481	110 376	110 639	108 899	108 438	107 976
Angestellte	1994 1995	32 081 27 749	31 849	31 713	31 104	31 019	30 934	29 621	29 618	29 619	29 050	28 806	28 702
Arbeiter	1994 1995	86 096 78 363	85 512	84 578	83 610	83 094	82 796	80 860	80 758	81 020	79 849	79 632	79 274
dar. in EGKS-Betrieben 6)	1994 1995	96 433 86 768	96 001	95 518	94 087	93 509	93 130	90 507	90 265	90 465	88 986	88 685	88 272
Angestellte	1994 1995	26 118 22 536	25 922	25 907	25 366	25 323	25 243	24 127	24 082	24 180	23 643	23 501	23 383
Arbeiter	1994 1995	70 315 64 232	70 079	69 611	68 701	68 186	67 887	66 380	66 183	66 285	65 343	65 184	64 889
Örtl. verbund. Betriebe 6)	1994 1995	9 202 8 574	9 165	9 201	9 040	9 032	8 998	8 923	8 938	8 980	8 736	8 821	8 771
Angestellte	1994 1995	2 483 2 309	2 478	2 519	2 463	2 461	2 424	2 371	2 377	2 481	2 354	2 434	2 426
Arbeiter	1994 1995	6 719 6 265	6 687	6 682	6 577	6 571	6 574	6 552	6 561	6 499	6 382	6 387	6 345

- 1) Gleisoberbau- u. Spundwandlerzeugnisse, Breitflanschträger, Formstahl, Walzdraht, Stabstahl.
 2) Warmbreitband, Bandstahl, Breittflachstahl, 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 Dezember	
														MD	Gesamt
Rohstahl	1994 1995	244,2 317,9	204,7	275,9	242,2	244,9	215,8	202,2	192,4	243,9	256,0	314,0	298,5	244,6	2 934,7
Rohblöcke	1994 1995	238,2 311,8	199,0	289,9	235,3	240,0	209,9	198,1	187,1	238,5	250,9	308,5	293,3	239,1	2 868,8
Flüssigstahl für Stahlguß	1994 1995	5,9 6,2	5,7	6,0	7,0	4,9	5,9	4,1	5,2	5,4	5,2	5,5	5,2	5,5	65,9
Walzstahlfertigerzeugnisse	1994 1995	210,6 304,6	225,4	301,3	275,1	261,6	295,6	234,6	199,0	303,0	328,7	308,9	268,1	267,7	3 211,8
Langerzeugnisse 1)	1994 1995	140,5 180,3	144,7	185,2	166,9	145,8	173,3	135,4	82,5	172,5	198,4	181,8	162,4	157,5	1 889,4
Flacherzeugnisse 2)	1994 1995	70,1 124,3	80,7	116,1	108,1	115,8	122,3	99,2	116,5	130,5	130,3	127,1	105,7	110,2	1 322,4
Weiterverarbeiteter Walzstahl 3)	1994 1995	6,4 41,6	1,3	16,0	35,0	33,6	32,6	36,8	35,5	40,3	41,3	40,8	36,5	29,7	356,0
Stahlrohre 4)	1994 1995	18,1 20,0p	21,3	21,8	21,9	20,7	23,0	15,9	22,5	23,1	19,8	21,4	14,3	20,3	243,8
Schmiedestücke 5)	1994 1995	4,5 4,9	5,9	5,1	5,9	5,0	7,1	5,3	4,5	5,8	5,7	6,1	5,3	5,5	65,5
Eisen-, Stahl- und Temperguß	1994 1995	16,6 23,5p	16,4	19,7	19,5	18,4	20,2	15,4	19,8	21,9	20,5	23,9	19,0	19,3	231,2
Eisenguß	1994 1995	13,4 19,7p	13,2	16,4	16,2	15,6	16,7	13,2	16,9	18,7	17,3	20,4	16,1	16,2	194,1
Stahlguß	1994 1995	2,6 3,0p	2,5	2,7	2,7	2,1	2,6	1,8	2,1	2,4	2,5	2,8	2,4	2,4	29,3
Temperguß	1994 1995	0,6 0,8p	0,7	0,6	0,6	0,7	0,9	0,4	0,7	0,8	0,7	0,7	0,5	0,7	7,9

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 1995	10 856 9 588	10 270	10 079	9 985	9 904	9 770	9 652	9 758	9 784	9 868	9 765	9 716
Angestellte	1994 1995	3 225 2 504	2 899	2 832	2 759	2 744	2 686	2 651	2 663	2 649	2 631	2 629	2 613
Arbeiter	1994 1995	7 631 7 082	7 371	7 247	7 206	7 160	7 074	7 001	7 095	7 135	7 185	7 136	7 103
dar. in EGKS-Betrieben 6)	1994 1995	8 725 7 598	8 169	7 987	7 913	7 857	7 731	7 631	7 712	7 721	7 809	7 745	7 698
Angestellte	1994 1995	2 645 2 032	2 331	2 282	2 214	2 199	2 155	2 121	2 129	2 116	2 150	2 103	2 088
Arbeiter	1994 1995	6 080 5 594	5 838	5 725	5 689	5 658	5 576	5 510	5 583	5 605	5 659	5 642	5 610
Örtl. verbund. Betriebe 6)	1994 1995	1 051 1 036	1 032	1 006	987	994	999	973	1 037	1 036	1 031	1 010	995
Angestellte	1994 1995	407 344	400	380	372	374	370	358	369	364	368	360	341
Arbeiter	1994 1995	644 692	632	626	615	620	629	615	668	672	663	650	654

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

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

2) Warmbreitband, Bandstahl, Brettlachstahl, Bleche.

3) Blech und Band: verzinkt, verblet, verzinkt, kunststoffüberzogen,

andere 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.