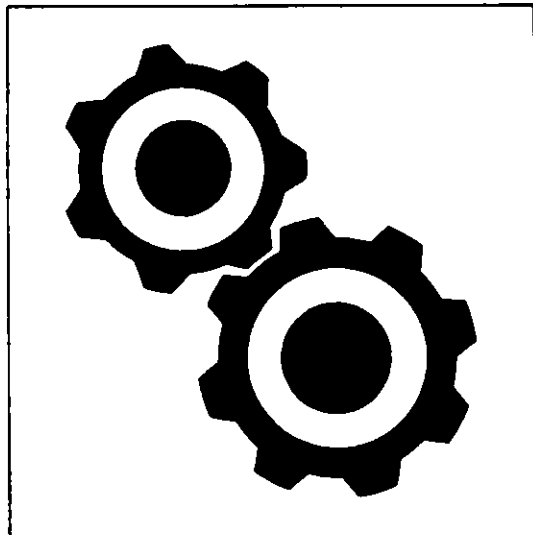


Statistisches Bundesamt

Produzierendes Gewerbe



Fachserie 4

Reihe 8.1

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

Juli 1999

METZLER
POESCHEL

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv

Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden



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

Gruppe VIII C, Telefon: 0 18 88 / 64 38 496, Fax: 0 18 88 / 6 43 89 98 oder Postfach 17 03 77, 53029 Bonn,

Verlag: Metzler-Poeschel, Stuttgart

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

Erscheinungsfolge: monatlich

Erschienen im September 1999

Einzelpreis: DM 8,20 / EUR 4,19

Bestellnummer: 2040810 - 99107

Recyclingpapier aus 100 % Altpapier.



Allgemeine Informationen über das Statistische Bundesamt und sein Datenangebot erhalten Sie:

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

oder bei unserem Informationsservice

65180 Wiesbaden

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

Statistisches Bundesamt

Informationspunkt Berlin

Eurostat Data Shop

Otto-Braun-Straße 70-72

10178 Berlin

i-Punkt

- Telefon: 030 / 23 24 64 34
- Telefax: 030 / 23 24 64 40
- Internet: <http://www.statistik-bund.de>
- E-Mail: i-punkt@statistik-bund.de

Data Shop

- Telefon: 030 / 23 24 64 27
- Telefax: 030 / 23 24 64 30
- Internet: <http://europa.eu.int/eurostat.html>
- E-Mail: datashop@statistik-bund.de

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1999

Alle Rechte vorbehalten.

Für nichtgewerbliche Zwecke sind Nachdruck und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung über elektronische Systeme bedarf stets der vorherigen Genehmigung.

Statist. Bundesamt - Bibliothek



15-04697

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

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

Vorbemerkung

Die Tabellen der vorliegenden Veröffentlichung enthalten Zahlen über wichtige Tatbestände und Vorgänge beim Eisenerzbergbau, bei der eisenschaffenden Industrie, bei den Eisen-, Stahl- und Tempergießereien, beim Schrothandel 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 Schrothandels 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, Dienstort Bonn, durchgeführt. Erfäßt werden monatlich folgende Erhebungsmerkmale (§ 2 RohstoffStatG):

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

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

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

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

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

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

Abkürzungen

dar.	=	darunter	kWh	=	Kilowattstunde
ECCS	=	European Convention for Construction Steelwork	It.	=	laut
EGKS	=	Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl	Mat.	=	Material
einschl.	=	einschließlich	MD	=	Monatsdurchschnitt
eisenschaff.	=	eisenschaffende	Metallbearb.	=	Metallbearbeitung
elektrolyt.	=	elektrolytisch	Mill.	=	Million
EU	=	Europäische Union	minderwert.	=	minderwertige
Fe	=	Eisen	MJ	=	Megajoule (10^6 Joule)
Ferroleg.	=	Ferrolegierungen	m^3	=	Kubikmeter
Flüss.	=	flüssige	mm	=	Millimeter
H.v.	=	Herstellung von	örtl. verbund.	=	örtlich verbundene
H_o	=	Oberer Heizwert	rost- u. hitzebest.	=	rost- und hitzebeständig
hPa	=	Hektopascal	sonst.	=	sonstige (s)
Ind.	=	Industrie	t	=	Tonne
inländ.	=	inländische (n)	V_n	=	Volumen bei Normaldruck
kg	=	Kilogramm	wgw.	=	warmgewalzt

Zeichenerklärung

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

1 Gesamtübersichten *)

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

Jahr	Eisenerzförderung			Roheisen		Rohstahl		Warmgewalzte Stahlerzeugnisse		Eisen-, Stahl- und Temperguß		
	Monat	Material insgesamt	fördertäglich	Fe-Inhalt insgesamt	insgesamt	produkt.-täglich	insgesamt	produkt.-täglich	insgesamt	produkt.-täglich	insgesamt	produkt.-täglich
1000 t												
1989		102	0,4	14	32 777	89,8	41 073	123,3	33 878	115,5	3 534	14,1
1990		84	0,3	12	30 097	82,5	38 434	115,6	31 781	108,8	3 590	14,4
1991		118	0,5	17	30 989	84,9	42 169	128,8	34 501	118,1	3 678	14,8
1992		109	0,4	15	28 548	78,0	39 711	119,3	33 042	112,6	3 467	13,7
1993		.	.	.	26 970	73,9	37 625	113,2	31 138	106,1	2 939	11,8
1994		.	.	.	29 923	82,0	40 837	122,8	33 873	115,3	3 218	12,8
1995		.	.	.	30 012	82,2	42 051	126,1	34 316	116,7	3 496	14,0
1996		.	.	.	27 722	75,7	39 793	119,3	32 890	111,9	3 295	13,1
1997		.	.	.	30 940	84,8	45 007	135,8	37 076	126,7	3 417	13,6
1998		.	.	.	30 162	82,6	44 046	132,7	36 593	124,9	3 663	14,5
1998	April	.	.	.	2 653	88,4	3 829	141,8	3 251	137,8	317	15,9
	Mai	.	.	.	2 751	88,7	4 010	148,5	3 398	145,2	299	15,7
	Juni	.	.	.	2 639	88,0	3 872	140,8	3 187	135,1	327	16,4
	Juli	.	.	.	2 553	82,3	3 691	127,3	2 959	112,9	293	12,7
	August	.	.	.	2 495	80,5	3 636	127,6	2 893	115,7	231	11,0
	September	.	.	.	2 327	77,6	3 504	125,2	2 811	111,8	346	15,7
	Oktober	.	.	.	2 372	76,5	3 553	124,7	3 084	122,4	347	15,8
	November	.	.	.	2 209	73,6	3 368	122,5	2 809	116,1	327	15,6
	Dezember	.	.	.	1 950	62,9	2 727	102,9	2 191	94,5	233	10,6
1999	Januar	.	.	.	2 086	67,3	3 091	112,4	2 547	106,1	290	14,5
	Februar	.	.	.	2 015	72,0	3 076	118,3	2 771	119,4	298	14,9
	März	.	.	.	2 375	76,6	3 633	125,3	3 168	120,9	346	15,0
	April	.	.	.	2 326	77,5	3 463	128,3	2 990	126,7	309	15,5
	Mai	.	.	.	2 432	78,5	3 603	136,0	2 974	131,8	285	15,0
	Juni	.	.	.	2 403	80,1	3 651	130,4	3 134	127,4	319	15,2
	Juli	.	.	.	2 453	79,1	3 636	125,4	2 935	112,9	242	11,0
	August	.	.	.								
	September	.	.	.								

1991 = 100 (produktionstäglich) *)

1991	100	100	100	100	100
1992	91	92	94	95	93
1993		87	89	90	78
1994		97	97	98	86
1995		97	99	99	95
1996		89	94	95	89
1997		100	107	107	92
1998		97	105	106	98
1998	April	104	112	117	107
	Mai	104	117	123	106
	Juni	104	111	114	111
	Juli	97	100	98	86
	August	95	101	98	74
	September	91	99	94	106
	Oktober	90	98	104	107
	November	87	97	98	105
	Dezember	74	81	80	72
1999	Januar	79	89	90	98
	Februar	85	93	101	101
	März	90	99	102	101
	April	91	101	107	105
	Mai	92	107	111	101
	Juni	94	103	108	103
	Juli	93	99	96	74
	August				
	September				

Produktionstage

Jahr	Roheisen		Rohstahl		Warmgewalzte Stahlerzeugnisse		Eisen-, Stahl- und Temperguß	
	Monat	Produktionstage						
1999	April	30,0	27,0		23,6		20,0	
	Mai	31,0	26,5		22,6		19,0	
	Juni	30,0	28,0		24,6		21,0	
	Julii	31,0	29,0		26,0		22,0	
	August							
	September							

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

1) Eisenerzförderung = fördertäglich.

1 Gesamtübersichten

1.3 Produktionsindex für das Produzierende Gewerbe *)

Arbeitstäglich bereinigter Wert

1995 = 100

Jahr Monat	Produzie- rendes Gewerbe	Vorle- stungs- güterprodu- zenten (ohne Ener- gieversor- gung) ¹⁾	Investitions- güterprodu- zenten ¹¹⁾	Gebrauchs- güterprodu- zenten ¹⁾	Verbrauchs- güterprodu- zenten ¹⁾	Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden ²⁾	Verarbeiten- des Gewerbe ³⁾	Energie- versorgung ⁴⁾	Maschinen- bau ⁵⁾	Elektro- technik und anderes ⁶⁾	
1995	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
1996	99,8	99,5	101,0	101,1	100,6	94,3	100,4	105,5	100,6	102,2	
1997	102,5	105,0	105,2	101,9	100,9	91,1	104,4	104,7	104,7	108,2	
1998	106,0	109,1	113,2	108,3	100,8	84,8	108,5	104,9	109,5	116,5	
1998	Januar	95,3	102,5	92,0	96,2	98,7	81,3	98,9	119,8	86,7	
	Februar	98,1	104,2	102,9	108,5	94,4	78,7	103,3	106,5	99,0	
	März	114,1	117,7	124,4	122,4	104,9	86,6	118,9	114,0	120,2	
	April	106,0	110,2	110,1	108,7	100,0	81,0	108,1	102,8	105,6	
	Mai	104,0	108,5	108,0	105,4	97,9	82,3	107,0	95,3	103,4	
	Juni	110,0	113,4	120,0	110,8	100,9	84,5	113,9	90,7	121,5	
	Juli	108,7	112,1	116,1	104,8	101,2	87,1	111,5	95,5	113,1	
	August	96,8	101,7	97,8	81,1	95,2	82,6	98,2	95,0	92,8	
	September	113,3	115,3	121,9	121,1	104,3	90,4	116,6	98,1	116,7	
	Oktober	113,5	116,1	118,1	124,1	106,8	94,7	118,4	107,6	109,1	
	November	112,1	112,8	120,7	121,1	106,6	91,3	115,4	115,7	115,3	
	Dezember	100,3	95,2	126,5	95,0	96,2	76,9	105,0	117,7	120,2	
1999	Januar	96,0	102,6	94,3	100,5	97,5	81,5	99,5	116,8	86,9	
	Februar	96,5	102,3	100,9	110,3	96,4	74,8	102,1	110,3	95,2	
	März	112,2	117,3	117,1	119,4	106,7	83,9	116,8	112,3	114,4	
	April	104,6	108,5	108,6	108,8	97,7	85,8	107,3	102,0	100,7	
	Mai	102,1	106,2	105,6	105,6	97,2	83,1	105,1	94,2	99,7	
	Juni p	110,0	112,8	120,8	114,2	101,1	84,0	114,0	92,6	119,9	
	Jahr Monat	Fahrzeug- bau ⁷⁾	Metall- erzeugung und Bear- beitung ⁸⁾	Erzeugung von Rohreisen, Stahl und Ferro- legierungen (EGKS) ⁹⁾	Herstellung von Rohren ¹⁰⁾	Sonstige Bearbeitung von Eisen und Stahl, Herstellung von Ferrole- gierungen ¹¹⁾	Gießerei- Industrie ¹²⁾	Herstellung von Metallerzeug- nissen ¹³⁾	Stahl- und Leichtmetall- bau ¹⁴⁾	H.v. Schmiede-, Press-, Zieh- und Stanzeilen und ähn- lichem ¹⁵⁾	Vorbereitende Baustellen- arbeiten, Hoch- und Tiefbau
1995		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	
1996		101,9	94,7	95,5	85,9	86,9	100,7	97,8	95,1	99,8	
1997		108,3	103,8	106,4	95,0	94,2	107,0	101,8	94,9	107,8	
1998		123,1	104,7	105,4	87,5	97,5	111,3	107,7	96,0	121,2	
1998	Januar	106,8	105,5	111,2	91,6	97,0	105,3	95,5	73,5	114,4	
	Februar	120,1	106,3	108,1	88,9	98,5	112,0	97,7	78,3	119,1	
	März	134,4	117,6	119,3	104,0	109,6	125,1	118,7	116,1	134,9	
	April	123,9	108,5	110,9	93,0	101,2	113,3	105,7	88,1	123,1	
	Mai	121,6	107,5	114,8	84,8	98,5	106,9	103,6	88,9	118,5	
	Juni	127,8	109,3	109,5	93,7	103,7	115,9	110,1	95,4	126,0	
	Juli	123,6	105,6	104,4	83,3	99,7	112,7	110,9	99,8	121,9	
	August	98,6	97,9	104,4	84,9	89,2	89,3	101,7	95,4	111,0	
	September	129,9	107,7	100,1	95,4	105,0	122,6	117,5	108,4	130,9	
	Oktober	140,1	108,7	105,0	89,0	104,8	123,8	114,0	102,1	131,1	
	November	138,0	102,6	99,0	82,1	97,9	118,8	112,2	103,0	126,6	
	Dezember	111,8	78,1 r	78,8	58,8	64,9	90,2	104,3	102,9	97,2	
1999	Januar	112,7	92,0	92,2	61,6	86,9	105,9	97,6	73,4	124,3	
	Februar	126,1	98,7	98,0	73,4	90,8	116,3	98,0	75,0	125,0	
	März	136,7	111,8	109,3	80,1	104,6	129,7	114,4	99,0	136,8	
	April	131,0	100,5	99,8	85,2	89,6	106,8	108,6	94,4	124,7	
	Mai	125,1	96,7 r	99,1	72,6 r	88,3	99,9	101,4	89,7	120,8	
	Juni p	133,2	103,8	102,5	79,0	95,5	111,2	111,0	100,0	129,9	

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

1) Hauptgruppen, entstanden durch direkte Zuordnung der Klassen des WZ 93.

2) WZ 93, Abschnitt C.

3) WZ 93, Abschnitt D.

4) WZ 93, Abschnitt E.

5) WZ 93, Unterabschnitt DK.

6) WZ 93, Unterabschnitt DL.

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

7) WZ 93, Unterabschnitt DM.

8) WZ 93, Klasse 27.

9) WZ 93, Unterklasse 27.1.

10) WZ 93, Unterklasse 27.2.

11) WZ 93, Unterklasse 27.3.

12) WZ 93, Unterklasse 27.5.

13) WZ 93, Klasse 28.

14) WZ 93, Unterklasse 28.1.

15) WZ 93, Unterklasse 28.4.

Quelle: Statistische Bundesamt, Wiesbaden,
Fachserie 4 Produzierendes Gewerbe Reihe 2.1

3 Verbrauch

3.1 Verbrauch für die Erzeugung von Sinter, Roheisen und Hochofenferrolegierungen

1 000 t

Einsatzstoffe	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Juli	
														MD	Gesamt
Gesamtverbrauch ¹⁾	Mat 1998	4 868	4 440	4 816	4 596	4 759	4 580	4 486	4 431	3 958	4 199	3 931	3 467	4 649	32 545
	1999	3 725	3 594	4 149	4 075	4 287	4 215	4 027						4 010	28 071
	Fe 1998	2 717	2 476	2 701	2 565	2 638	2 551	2 482	2 455	2 205	2 300	2 146	1 898	2 590	18 131
	1999	2 051	1 984	2 305	2 256	2 366	2 319	2 230						2 218	15 509
Metallische Einsatzstoffe ¹⁾	Mat 1998	4 396	4 001	4 363	4 154	4 292	4 133	4 028	3 983	3 583	3 750	3 495	3 088	4 195	29 367
	1999	3 327	3 215	3 729	3 661	3 861	3 798	3 640						3 604	25 231
	Fe 1998	2 717	2 476	2 701	2 565	2 638	2 551	2 482	2 455	2 205	2 300	2 146	1 898	2 590	18 131
	1999	2 051	1 984	2 305	2 256	2 366	2 319	2 230						2 216	15 509
Eisenerze ²⁾	Mat 1998	4 137	3 781	4 098	3 915	4 032	3 876	3 790	3 752	3 361	3 516	3 282	2 900	3 947	27 630
	1999	3 130	3 017	3 517	3 391	3 567	3 508	3 384						3 359	23 515
	Fe 1998	2 582	2 363	2 563	2 440	2 502	2 415	2 356	2 333	2 088	2 175	2 031	1 800	2 460	17 222
	1999	1 946	1 876	2 193	2 115	2 218	2 175	2 104						2 090	14 628
darunter: Pellets	Mat 1998	1 405	1 241	1 387	1 260	1 373	1 287	1 138	1 126	1 119	961	799	788	1 299	9 091
	1999	771	844	1 059	1 055	1 095	1 072	1 144						1 006	7 040
	Fe 1998	907	802	896	815	886	830	737	729	722	619	515	509	839	5 872
	1999	500	545	683	680	707	692	736						649	4 542
Gichtstaub	Mat 1998	27	20	29	27	25	29	26	31	24	24	22	20	26	182
	1999	24	23	39	58	74	76	83						54	377
Schrott, Abbrände und Walzzunder	Mat 1998	134	110	125	109	139	129	111	108	104	121	112	103	122	857
	1999	105	104	88	125	121	113	82						105	736
Schlacken und sonst metallische Stoffe	Mat 1998	97	90	110	103	96	99	102	92	93	89	80	65	100	697
	1999	68	72	85	87	99	100	91						86	603
Kalkstein und sonstige Zuschläge	Mat 1998	473	439	453	442	467	447	457	448	376	449	435	379	454	3 177
	1999	397	379	420	414	426	417	387						406	2 840
Koks und Koksgrus in Hochofen	1998	1 018	931	999	948	979	945	905	876	825	831	795	725	961	6 726
	1999	739	721	825	820	847	839	867						808	5 658
kg Koks je t Roheisen ²⁾	1998	363	362	352	357	356	358	355	351	355	350	360	372	358	X
	1999	354	358	347	353	348	349	354						352	X
Kohle in Hochofen	1998	190	173	203	192	201	181	185	198	186	209	176	126	189	1 326
	1999	148	150	187	187	188	191	199						179	1 250
kg Kohle je t Roheisen ³⁾	1998	68	67	72	73	73	69	73	79	80	88	80	65	71	X
	1999	71	75	79	80	77	79	81						78	X
Flüssige Brennstoffe in Hochofen	1998	124	123	135	128	131	124	114	106	96	92	91	91	126	879
	1999	94	87	104	104	107	105	108						101	709
kg Flüss. Brennstoffe je t Roheisen ³⁾	1998	44	48	48	48	48	47	45	42	41	39	41	46	47	X
	1999	45	43	44	45	44	44	44						44	X
Gesamteinsatz in Hochofen (Möller) ⁴⁾	Mat 1998	4 484	4 135	4 541	4 249	4 426	4 252	4 123	4 017	3 741	3 835	3 577	3 156	4 316	30 210
	1999	3 395	3 267	3 778	3 749	3 912	3 876	3 935						3 702	25 911
	Fe 1998	2 661	2 450	2 689	2 512	2 616	2 508	2 423	2 361	2 204	2 244	2 092	1 851	2 551	17 859
	1999	1 991	1 919	2 234	2 209	2 306	2 283	2 326						2 181	15 268
darunter Sinter in Hochofen	Mat 1998	2 547	2 385	2 586	2 437	2 503	2 469	2 412	2 344	2 166	2 449	2 334	1 968	2 477	17 339
	1999	2 153	1 982	2 225	2 231	2 314	2 283	2 219						2 201	15 406
	Fe 1998	1 466	1 373	1 488	1 404	1 443	1 420	1 391	1 348	1 246	1 407	1 342	1 140	1 426	9 984
	1999	1 248	1 148	1 289	1 292	1 339	1 323	1 285						1 275	8 924
kg Sinter ⁴⁾ je t Roheisen	Mat 1998	908	926	912	919	910	935	945	940	931	1 033	1 056	1 009	922	X
	1999	1 032	984	937	959	951	950	905						957	X
	Fe 1998	523	533	525	529	524	538	545	540	535	593	608	584	531	X
	1999	598	570	543	556	550	550	524						555	X

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

3) Einschl. Eisenschwammerzeugung.

2) Einschl. Manganerze.

4) Unmittelbarer Rohstoff- und Sinterreinsatz.

5 Energiewirtschaft der eisenschaffenden Industrie

5.1 Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan bis Juli	
														MD	Gesamt
Feste Brennstoffe in Steinkohleneinheiten ¹⁾	1998	1 386	1 262	1 374	1 314	1 344	1 290	1 257	1 235	1 156	1 209	1 136	992	1 318	9 227
	1999	1 037	1 008	1 160	1 153	1 190	1 180	1 195						1 132	7 923
Feste Brennstoffe	1998	1 383	1 263	1 374	1 315	1 345	1 291	1 258	1 236	1 157	1 210	1 136	993	1 318	9 229
	1999	1 037	1 009	1 160	1 154	1 191	1 180	1 196						1 133	7 928
Steinkohle	1998	211	191	225	213	221	202	206	216	205	230	196	143	210	1 469
	1999	169	168	205	206	207	209	214						197	1 377
Koks	1998	1 020	935	1 002	951	982	948	909	879	827	833	798	728	964	6 746
	1999	742	724	830	825	852	842	871						812	5 686
dar. in Hochöfen	1998	1 018	931	999	948	979	945	905	876	825	831	795	725	961	6 725
	1999	739	721	825	820	848	839	867						808	5 659
Koksgrus, sonstige und minderwert. Brennstoffe	1998	151	137	147	152	142	142	143	140	125	147	142	121	145	1 014
	1999	126	117	126	123	132	129	111						123	864
dar. in Sinteranlagen	1998	145	131	140	143	136	135	137	132	116	140	135	119	138	968
	1999	123	113	122	121	127	124	106						119	836
Steinkohle in Hütten- kokereien	1998	678	595	640	632	648	620	642	621	574	609	566	587	636	4 455
	1999	593	532	586	572	597	533	589						572	4 001
Flüssige Brennstoffe	1998	129	128	140	133	135	127	118	108	100	96	97	95	130	910
	1999	99	92	108	108	110	107	110						105	734
dar. in Hochöfen	1998	124	123	135	128	131	124	114	106	96	92	91	91	126	879
	1999	94	87	104	104	107	105	108						101	709
kg-Verbrauch je t Rohreisen	1998	44	48	48	48	48	47	45	42	41	39	41	46	47	X
	1999	45	43	44	45	44	44	44						44	X

5.2 Erzeugung, Bezug und Verbrauch von Sauerstoff

Mill. m³ (V_n)

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Juli	
														MD	Gesamt
Erzeugung in eigenen Werksanlagen	1998	70	61	65	63	63	57	9,4	4,7	9,3	10	10	6,7	56	389
	1999	7,2	8,1	10	10	10	10	10						9,2	65
Bezug	1998	240	232	255	240	246	235	257	266	255	249	224	183	244	1 705
	1999	203	210	254	259	268	272	282						250	1 747
Verbrauch	1998	294	280	305	288	295	280	256	261	254	245	223	181	285	1 997
darunter in Hochöfen	1999	201	206	252	256	264	269	280						247	1 728
1998	100	95	104	98	100	92	74	82	78	74	57	42	95	664	
	1999	49	54	74	87	89	94	102						78	548
Oxygenstahlwerken	1998	156	145	158	151	156	148	144	141	137	129	126	109	151	1 058
	1999	119	115	136	133	136	135	141						131	915
Elektrostahlwerken	1998	31	33	37	32	34	34	33	33	33	37	35	25	33	234
	1999	27	32	37	32	34	35	33						33	230
Warmwalzwerken	1998	5,8	5,5	5,7	5,1	4,9	4,8	4,9	5,0	5,0	4,7	5,0	3,7	5,2	37
	1999	4,5	4,1	4,4	4,3	4,2	4,4	4,6						4,3	30

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

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

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenträger (ohne Schrott)	1998	9 068	9 389	9 012	9 021	8 788	8 936	9 419	9 629	9 854	9 804	9 550	10 529
	1999	10 300	9 780	9 138	8 767	7 840	8 425	8 476					
Eisenerze ¹⁾	1998	8 087	8 380	8 075	8 110	7 892	8 039	8 482	8 615	8 924	8 838	8 600	9 520
	1999	9 280	8 655	8 006	7 627	8 707	7 264	7 502					
Sinter, Briketts	1998	304	305	250	291	284	297	342	427	332	354	371	430
	1999	458	545	539	541	541	554	336					
Gichtstaub	1998	384	376	362	348	351	346	347	343	341	341	338	338
	1999	338	339	337	335	341	343	367					
Abbrände, Walzzunder, Schlacken u. sonst. met. Stoffe	1998	294	328	325	273	262	254	248	245	258	271	241	241
	1999												
Schrott	1998	848	867	851	806	750	827	917	900	933	983	957	1 013
	1999	920	933	927	952	860	897	915					
Gußbruch	1998	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12
	1999	14	14	14	15	14	14	14					
Legierter Schrott	1998	101	103	111	115	122	128	140	152	165	167	165	172
	1999	92	92	92	99	99	93	92					
Sonstiger Schrott ²⁾	1998	736	753	729	680	616	688	766	737	757	805	781	829
	1999	814	827	821	838	747	790	810					
Koks und Koksgrus ³⁾	1998	469	420	442	471	448	457	461	476	524	503	445	489
	1999	448	390	380	321	333	342	342					
darunter Koksgrus	1998	168	157	150	167	167	152	130	115	109	101	81	104
	1999	93	88	98	113	114	99	123					
Steinkohlen und Briketts einschl. Einsatzkohle	1998	596	647	645	647	567	606	609	521	593	572	532	588
	1999	539	564	576	503	369	517	552					
Rohblöcke ⁴⁾	1998	1 968	1 946	1 926	1 926	1 958	2 055	2 286	2 520	2 641	2 515	2 544	2 682
	1999	2 735	2 491	2 376	2 342	2 381	2 459	2 450					
Halbzeug, gewalzt ⁴⁾	1998	394	367	350	356	355	363	366	333	334	346	342	324
	1999	328	334	331	344	360	359	399					
Warmgewalzte Stahlerzeugnisse	1998	2 705	2 735	2 781	2 820	3 042	2 953	2 857	2 897	2 824	2 827	2 717	2 777
	1999	2 645	2 648	2 568	2 655	2 716	2 704	2 835					
Erzeugnisse aus warmgewalzten Stahlerzeugnissen	1998	1 108	1 063	1 074	1 058	1 068	1 053	1 104	1 226	1 206	1 214	1 193	1 198
	1999	1 139	1 118	1 115	1 092	1 126	1 127	1 122					
Weiterverarbeiteter Walzstahl	1998	788	747	729	771	835	806	793	985	991	1 033	1 034	1 137
	1999	1 129	1 122	1 063	1 111	1 163	1 086	1 116					

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	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Juni	
														MD	Gesamt
Erzeugung von Roheisen, Stahl, Ferroleg. (EGKS)	1998	451	439	450	458	492	480	463	453	458	495	519	569	462	2 771
	1999	491	427	436	450	491	463							460	2 758
Brutto-Lohnsumme	1998	300	296	298	304	332	322	308	301	304	320	334	371	309	1 851
	1999	301	279	285	295	327	332							298	1 789
Brutto-Gehaltssumme	1998	151	143	153	154	160	158	155	152	154	176	185	198	153	919
	1999	190	148	152	154	164	161							161	969
Herstellung von Stahlrohren und Rohrstücken aus Eisen u. Stahl	1998	143	141	143	143	144	172	156	147	147	152	160	148	148	886
	1999	135	133	140	139	150	146							140	843
Brutto-Lohnsumme	1998	94	94	95	96	96	114	105	99	98	104	101	97	98	589
	1999	88	85	91	90	94	93							90	541
Brutto-Gehaltssumme	1998	48	47	47	47	48	59	51	48	49	48	59	51	49	297
	1999	47	48	49	49	55	53							50	302

^{*)} Fachliche Betriebsteile, ab Januar 1998 vorläufige Ergebnisse.
 Die Ergebnisse des Jahres 1997 sind endgültig, sie sind wegen der Erweiterung des Berichtskreises nicht mit den Daten von 1996 vergleichbar.

1) Einschl. Manganerze.

2) Für den Hochofen und das Stahlwerk.

3) Einschl. Bestände bei Hüttenkokereien.

4) Ohne Bestände bei Rohrwerken; einschl. Bestände bei Schmiede-, Preß- und Hammerwerken.
 Quelle: Produzierendes Gewerbe, Fachserie 4, Reihe 4.1.1 Beschäftigung, Umsatz und Energieversorgung der Unternehmen und Betriebe im Bergbau und verarbeitenden Gewerbe.

8 Beschäftigte

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

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
In Betrieben der eisen-schaffenden Industrie	1998	99 403	99 429	99 368	98 850	98 753	98 635	98 780	98 955	99 279	98 709	98 462	98 162
	1999	97 037	97 322	96 898	96 171	95 875	95 481	95 493					
Angestellte	1998	25 556	25 540	25 489	25 393	25 391	25 312	25 288	25 384	25 500	25 401	25 371	25 338
	1999	25 099	25 133	25 035	24 957	24 837	24 782	24 877					
Arbeiter	1998	73 847	73 889	73 879	73 457	73 362	73 323	73 492	73 571	73 779	73 308	73 091	72 824
darunter in Hochofenbetrieben ¹⁾	1998	3 989	3 956	3 950	3 916	3 901	3 900	3 903	3 897	3 880	3 854	3 820	3 803
	1999	3 759	3 734	3 694	3 707	3 681	3 675	3 674					
Stahlwerken ¹⁾	1998	9 580	10 127	10 627	10 012	10 010	10 139	10 170	10 033	9 968	9 925	9 923	9 921
	1999	9 800	9 799	9 724	9 777	9 763	9 783	9 761					
Walzwerken ^{1) 2)}	1998	23 761	23 594	23 247	23 148	23 576	23 527	23 585	23 682	23 555	23 342	23 337	23 245
	1999	23 180	23 225	23 157	23 021	22 992	22 951	22 899					
Hilfs- u. Neben-betrieben ¹⁾	1998	17 005	17 094	16 932	16 891	16 841	16 856	16 991	16 921	16 680	16 591	16 556	16 508
In mit der eisenschaff. Industrie örtl. verbundenen Betrieben	1998	9 016	9 000	9 025	9 036	9 047	9 053	9 097	9 102	9 161	9 178	9 148	9 068
	1999	8 981	9 040	9 069	8 908	8 838	8 816	8 867					
Angestellte	1998	2 605	2 607	2 604	2 606	2 610	2 605	2 632	2 639	2 650	2 671	2 656	2 632
	1999	2 590	2 684	2 759	2 633	2 674	2 675	2 556					
Arbeiter	1998	6 411	6 393	6 421	6 430	6 437	6 448	6 465	6 463	6 511	6 507	6 492	6 436
	1999	6 391	6 356	6 310	6 275	6 164	6 141	6 111					
Gesamtbelegschaft ³⁾	1998	108 419	108 429	108 393	107 886	107 800	107 688	107 877	108 057	108 440	107 887	107 610	107 230
darunter in EGKS-Betrieben	1999	106 018	106 382	105 987	105 079	104 713	104 297	104 160					
Angestellte	1998	80 564	80 561	80 527	80 047	79 945	79 823	79 929	80 122	80 384	80 064	79 870	79 651
	1999	78 720	78 626	78 346	77 912	77 671	77 489	77 513					
Arbeiter	1998	20 774	20 772	20 720	20 646	20 641	20 576	20 551	20 630	20 718	20 691	20 667	20 636
	1999	20 419	20 441	20 425	20 303	20 224	20 197	20 206					
Arbeiter	1998	59 790	59 789	59 807	59 401	59 304	59 247	59 378	59 492	59 666	59 373	59 203	59 015
	1999	58 301	58 185	57 921	57 609	57 447	57 292	57 307					

8.2 Angestellten- und Arbeiterstunden in der eisenschaffenden Industrie

(einschl. örtl. verbundener Betriebe)

1 000 Std.

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Tatsächlich geleistete Stunden	1998	13 670	13 120	13 901	13 316	13 068	12 833	12 894	12 509	13 315	13 331	12 759	11 791
	1999	12 504	12 287	13 642	12 579	12 220	12 346						
Angestellte	1998	3 594	3 488	3 632	3 413	3 309	3 302	3 580	3 338	3 582	3 599	3 544	3 295
	1999	3 405	3 369	3 753	3 392	3 215	3 374						
Arbeiter	1998	10 076	9 631	10 270	9 904	9 759	9 331	9 333	9 171	9 733	9 732	9 216	8 496
	1999	9 099	8 919	9 889	9 187	9 005	8 972						
Ausfallstunden ⁴⁾	1998	3 333	2 570	2 769	3 382	3 476	3 689	4 438	4 191	3 383	3 200	2 795	4 986
	1999	3 531	2 738	2 917	3 213	3 488	3 513						
Angestellte	1998	761	511	593	849	848	906	994	901	733	693	506	1 143
	1999	723	539	615	744	821	792						
Arbeiter	1998	2 572	2 059	2 176	2 533	2 630	2 783	3 444	3 290	2 650	2 507	2 289	3 843
	1999	2 808	2 199	2 302	2 469	2 667	2 721						

*) Einschl. Auszubildende.

1) Ohne Auszubildende.

2) Ohne Rohrwerke für nahtlose Rohre.

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

4) Einschl. nicht geleisteter Sonn- und Feiertagsstunden.

9 Umsatz

9.1 Umsatz in der Metallerzeugung und -bearbeitung und der Herstellung von Metallerzeugnissen*)

Mill. DM

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Juni	
														MD	Gesamt
Metallerzeugung u. -bearb., H.v. Metallerzeugnissen	1998	17 766	17 697	20 675	18 910	18 506	19 715	19 642	17 075	19 857	19 757	19 343	16 760	18 878	113 269
	1999	16 199	16 273	19 487	17 956	17 153	19 066							17 689	106 134
Inlandsumsatz	1998	12 619	12 562	14 952	13 534	13 423	14 289	14 546	12 590	14 694	14 583	14 268	12 712	13 563	81 379
	1999	11 930	11 929	14 311	13 221	12 523	13 947							12 977	77 861
Auslandsumsatz	1998	5 146	5 135	5 723	5 376	5 082	5 427	5 096	4 485	5 163	5 175	5 074	4 048	5 315	31 890
	1999	4 269	4 344	5 176	4 735	4 630	5 118							4 712	28 273
darunter:															
Erzeugung v. Roheisen, Stahl u. Ferrolegierungen (EGKS)	1998	3 172	3 049	3 444	3 142	3 054	3 172	2 873	2 577	2 721	2 879	2 747	1 926	3 172	19 033
	1999	2 360	2 327	2 801	2 526	2 480	2 685							2 530	15 180
Inlandsumsatz	1998	1 939	1 944	2 172	2 006	1 942	2 007	1 916	1 712	1 757	1 950	1 855	1 285	2 002	12 010
	1999	1 609	1 597	1 873	1 711	1 646	1 781							1 703	10 217
Auslandsumsatz	1998	1 233	1 105	1 272	1 136	1 112	1 165	957	865	964	929	892	641	1 170	7 022
	1999	751	730	928	816	834	904							827	4 963
H.v. Rohren u. Rohrstücken aus Gußeisen	1998	51	54	78	79	66	82	85	80	77	75	58	40	68	410
	1999	44	48	70	65	65	66							59	357
Inlandsumsatz	1998	29	37	51	52	50	55	59	55	56	52	39	19	46	274
	1999	26	30	47	45	42	47							40	238
Auslandsumsatz	1998	22	17	27	27	16	27	26	25	21	23	20	21	23	138
	1999	17	18	22	20	23	19							20	118
H.v. Stahlrohren u. Rohrstücken aus Eisen und Stahl	1998	708	707	844	820	780	802	824	762	798	812	802	581	777	4 660
	1999	597	632	763	716	617	621							658	3 946
Inlandsumsatz	1998	398	386	462	448	440	445	463	401	443	452	435	336	430	2 578
	1999	357	398	451	417	364	350							389	2 338
Auslandsumsatz	1998	311	320	382	372	340	357	360	361	355	360	367	245	347	2 082
	1999	240	234	312	298	253	271							268	1 610
Sonstige erste Bearbeitung v. Eisen u. Stahl, H.v. Ferroleg.	1998	838	863	951	885	855	892	857	779	908	901	845	607	881	5 285
	1999	805	798	914	819	827	855							836	5 015
Inlandsumsatz	1998	559	563	635	590	585	609	601	543	626	614	585	408	590	3 541
	1999	563	560	649	574	542	597							581	3 485
Auslandsumsatz	1998	280	300	316	295	271	282	257	236	281	287	260	200	291	1 743
	1999	243	236	264	245	285	258							255	1 530
Eisengießerei	1998	522	532	597	569	530	583	540	423	600	603	577	441	556	3 334
	1999	522	521	594	533	495	559							537	3 224
Inlandsumsatz	1998	383	391	437	417	391	423	403	324	440	445	426	328	407	2 442
	1999	380	385	439	396	362	409							395	2 370
Auslandsumsatz	1998	140	141	160	151	139	160	137	99	160	158	151	113	149	892
	1999	142	136	155	137	133	150							142	854
Stahlgießerei	1998	121	116	129	124	122	130	131	113	136	142	132	111	124	742
	1999	113	114	129	109	111	109							114	685
Inlandsumsatz	1998	89	85	94	91	89	93	97	79	98	101	97	78	90	540
	1999	81	81	92	81	77	80							82	493
Auslandsumsatz	1998	33	32	35	33	33	37	34	33	37	41	36	32	34	202
	1999	32	33	37	28	34	29							32	192
H.v. Schmiede-, Press-, Zieh- und Stanztellen u.ä.	1998	1 308	1 359	1 521	1 436	1 369	1 446	1 465	1 267	1 516	1 557	1 502	1 215	1 406	8 438
	1999	1 421	1 477	1 668	1 513	1 453	1 588							1 520	9 120
Inlandsumsatz	1998	1 008	1 042	1 172	1 095	1 058	1 110	1 144	991	1 169	1 203	1 153	923	1 081	6 483
	1999	1 108	1 133	1 279	1 159	1 117	1 206							1 187	7 003
Auslandsumsatz	1998	300	317	349	341	312	336	321	276	347	355	349	292	326	1 955
	1999	313	344	388	354	336	382							353	2 117

*) Fachliche Betriebsteile, ab Januar 1998 vorläufige Ergebnisse.

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

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

Erzeugnis	Jahr	Januar	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Erzeugnisse, die in der EU weiter ausgewalzt werden¹⁾													
Blöcke u. Halbzeug	1998	286,3	249,9	274,5	309,7	288,8	227,3	258,3	269,7	259,5	236,7	195,6	282,3
	1999	280,8	279,5	280,9	279,6	276,6	285,6						
Warmbreitband	1998	44,7	44,2	57,1	55,0	34,5	23,4	23,1	20,9	28,8	19,3	20,0	45,0
	1999	41,9	30,0	27,5	34,8	35,1	30,8						
Insgesamt	1998	331,0	294,1	331,6	364,7	323,3	250,7	281,4	290,6	288,3	256,1	215,9	327,2
Rohblöcke u. Halbzeug z.d.V. ²⁾													
für nahtlose Rohre	1998	47,1	50,2	46,5	53,4	51,0	49,0	47,9	49,5	40,0	50,9	48,4	51,0
	1999	44,5	45,4	42,1	39,0	41,2	48,3						
andere Blöcke u. Halbzeug	1998	543,5	551,7	571,5	564,7	567,5	551,8	534,7	467,0	399,3	410,1	426,3	428,7
Zusammen	1998	590,6	601,8	618,0	618,1	618,5	600,8	582,6	516,6	439,3	460,9	474,7	479,6
Warmflacherzeugnisse													
Warmbreitband z.d.V. ³⁾	1998	1 650,8	1 578,3	1 512,5	1 354,8	1 237,5	1 073,2	1 100,9	1 004,1	967,7	869,7	777,2	1 027,7
	1999	1 070,8	1 196,9	1 346,6	1 391,8	1 463,7	1 547,9						
Bandstahl	1998	468,6	464,8	458,0	462,7	436,7	411,0	422,7	412,1	392,2	351,8	337,2	380,5
	1999	371,5	374,7	366,0	357,8	347,6	353,6						
Bandblech	1998	223,0	202,9	199,3	190,3	176,9	165,0	164,6	147,1	150,4	134,8	135,4	180,5
	1999	181,2	185,3	193,8	202,2	196,3	198,1						
Quartblech u. Breitflachstahl	1998	834,6	918,0	944,9	896,2	806,3	799,5	741,5	655,3	654,3	593,8	746,9	700,8
	1999	666,7	654,2	729,9	486,7	442,8	436,1						
Zusammen	1998	3 176,9	3 163,9	3 114,8	2 904,0	2 657,4	2 448,7	2 429,8	2 218,6	2 164,7	1 950,2	1 996,8	2 269,5
Andere Flacherzeugnisse													
Kaltgewalztes Blech ⁴⁾	1998	1 595,8	1 539,5	1 459,6	1 403,4	1 340,9	1 264,4	1 224,9	1 106,0	1 047,8	950,8	919,5	875,7
	1999	930,4	921,5	975,2	993,8	1 020,8	1 085,4						
Elektroblech ⁴⁾	1998	186,5	200,8	217,8	233,8	266,6	265,1	255,7	243,6	241,0	232,5	228,9	88,5
	1999	89,5	94,1	97,9	97,9	93,3	92,1						
Verpackungsblech	1998	263,7	249,6	234,7	220,1	227,1	213,8	191,8	188,1	170,1	155,5	169,9	181,8
	1999	184,4	184,8	196,9	211,1	224,2	212,7						
Feuerveredeltes Blech	1998	1 523,3	1 519,6	1 570,6	1 538,9	1 556,8	1 542,5	1 487,8	1 477,0	1 435,9	1 340,1	1 320,3	1 429,0
	1999	1 450,4	1 514,9	1 580,6	1 546,7	1 568,8	1 566,8						
Elektrolyt. veredeltes Blech	1998	603,6	601,7	606,6	616,4	601,9	557,1	562,6	589,3	596,8	535,1	535,4	659,9
	1999	648,9	657,9	638,8	618,6	601,6	590,9						
Kunststoffbeschichtetes Blech	1998	226,6	246,1	232,6	228,9	238,5	242,3	238,6	238,2	232,2	210,6	197,4	232,0
	1999	219,2	214,9	220,5	221,7	226,1	242,4						
Zusammen	1998	4 399,6	4 357,3	4 321,9	4 241,6	4 231,9	4 085,1	3 961,4	3 842,2	3 723,8	3 424,7	3 371,4	3 487,0
Langerzeugnisse													
Walzdraht	1998	1 051,5	1 075,5	978,2	979,2	950,8	888,9	839,5	775,5	737,5	693,8	666,5	701,5
	1999	802,8	840,1	809,6	810,1	932,9	949,2						
Betonstahl in Stäben	1998	108,6	100,3	97,4	97,0	107,7	112,7	121,0	114,1	119,6	131,7	114,1	147,7
	1999	154,9	125,1	143,5	184,4	196,0	173,3						
Stabstahl	1998	667,1	716,1	791,1	762,9	752,2	723,7	716,0	701,3	637,4	585,2	546,2	519,4
	1999	484,8	474,6	457,5	419,7	395,3	389,0						
Schwere Profile ⁵⁾	1998	529,8	483,3	419,6	374,9	318,5	267,9	295,3	288,7	264,7	249,7	254,4	266,6
	1999	245,8	273,4	266,3	355,2	392,2	446,3						
Oberbauerzeugnisse	1998	46,3	45,4	47,5	39,9	39,9	49,1	45,2	39,7	37,8	38,0	38,9	34,5
	1999	50,9	60,7	64,6	61,0	57,6	59,9						
Zusammen	1998	2 403,3	2 420,6	2 333,9	2 253,9	2 169,1	2 042,4	2 017,0	1 919,4	1 797,0	1 698,5	1 620,0	1 669,6
Walzstahlerzeugnisse insgesamt ⁶⁾	1998	10 570,4	10 543,6	10 388,5	10 017,6	9 676,9	9 177,0	8 990,7	8 496,8	8 124,8	7 534,3	7 462,9	7 885,7
	1999	7 978,7	8 170,8	8 480,1	8 389,0	8 589,1	8 818,9						
Inland	1998	6 304,1	6 453,5	6 422,1	6 293,1	6 188,2	6 036,1	5 833,9	5 612,5	5 381,3	4 912,1	4 885,0	5 126,3
	1999	5 176,3	5 192,1	5 382,1	5 131,6	5 079,0	5 158,3						
Übrige EU	1998	2 849,4	2 710,1	2 589,0	2 441,7	2 251,0	1 964,5	1 996,0	1 868,8	1 719,8	1 618,4	1 556,5	1 730,5
Drittländer	1998	1 416,9	1 380,0	1 377,4	1 282,8	1 237,6	1 178,3	1 160,9	1 015,4	1 023,6	1 003,8	1 021,3	1 029,0
Stahlrohre	1998	1 815,3	1 797,7	1 756,6	1 663,6	1 549,7	1 919,6	1 812,6	1 674,7	1 502,0	1 339,6	1 236,2	1 168,4
	1999	1 166,9	1 101,0	948,8	912,0	872,6	847,6						

1) oder zu anderen Erzeugnissen des EGKS - Vertrages verarbeitet werden.

2) Zur direkten Verwendung und Export.

3) Zur direkten Verwendung.

4) In Tafeln und Rollen.

5) Parallelflanschige Träger, andere Träger und Profile, Spundwanderzeugnisse.

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

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

Alter von ... bis unter ... Jahren	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
Anzahl der Beschäftigten (Jahresende)								
unter 20	6 886	5 633	3 895	3 186	2 674	2 389	2 164	2 218
20 - 25	13 652	11 265	8 858	7 376	6 605	5 372	4 536	4 014
25 - 30			13 205	11 542	10 765	9 634	8 612	7 416
30 - 35			14 914	14 183	13 967	13 345	12 594	11 862
35 - 40			14 012	13 236	13 109	13 269	13 048	13 181
25 - 40	53 469	47 873	42 131	38 961	37 841	36 248	34 254	32 459
40 - 45			14 245	13 381	12 963	12 690	12 296	12 191
45 - 50			14 164	12 885	13 042	13 065	12 621	12 385
40 - 50	35 130	31 691	28 409	26 266	26 005	25 755	24 917	24 576
50 - 55	27 652	24 589	19 350	15 313	12 618	11 547	11 288	11 614
55 - 60	9 572	9 948	6 887	4 362	3 093	3 501	3 805	4 284
50 - 60	37 224	34 537	26 237	19 675	15 711	15 048	15 093	15 898
60 und mehr	1 117	1 068	798	506	302	355	362	486
Insgesamt	147 478	132 067	110 328	95 970	89 138	85 167	81 326	79 651
Anteil in Prozent								
unter 20	4.7	4.3	3.5	3.3	3.0	2.8	2.7	2.8
20 - 25	9.3	8.5	8.0	7.7	7.4	6.3	5.6	5.0
25 - 30			12.0	12.0	12.1	11.3	10.6	9.3
30 - 35			13.5	14.8	15.7	15.7	15.5	14.9
35 - 40			12.7	13.8	14.7	15.6	16.0	16.5
25 - 40	36.3	36.2	38.2	40.6	42.5	42.6	42.1	40.8
40 - 45			12.9	13.9	14.5	14.9	15.1	15.3
45 - 50			12.8	13.4	14.6	15.3	15.5	15.5
40 - 50	23.8	24.0	25.7	27.4	29.2	30.2	30.6	30.9
50 - 55	18.7	18.6	17.5	16.0	14.2	13.6	13.9	14.6
55 - 60	6.5	7.5	6.2	4.5	3.5	4.1	4.7	5.4
50 - 60	25.2	26.2	23.8	20.5	17.6	17.7	18.6	20.0
60 und mehr	0.8	0.8	0.7	0.5	0.3	0.4	0.4	0.6
Insgesamt	100	100	100	100	100	100	100	100

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

Gegenstand der Nachweisung	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
Anzahl der Beschäftigten (Jahresende)								
In Eisengießereien	51 217	52 608	44 237	42 540	42 438	39 159	38 305	38 475
In Stahlgießereien	11 806	12 714	9 806	8 491	8 261	7 840	7 578	7 330
In Tempergießereien	2 335	2 843	2 208	1 848	1 714	1 266	1 259	1 139
Insgesamt	65 358	68 165	56 251	52 879	52 413	48 265	47 142	46 944

*) Arbeiter, Angestellte und Auszubildende.

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