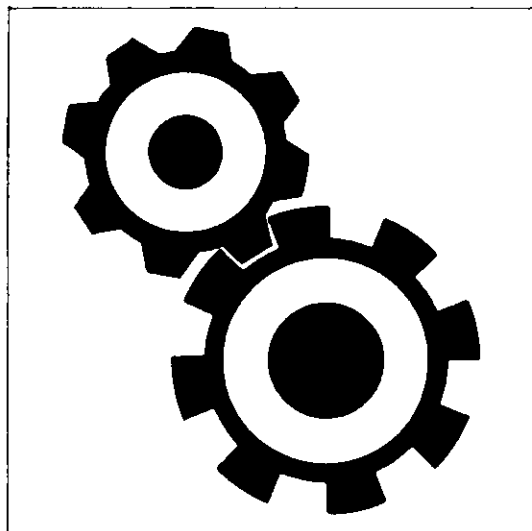


Statistisches Bundesamt

Produzierendes Gewerbe



Fachserie 4

Reihe 8.1

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

Juni 1989

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 0211/3841114, über Telefax 0211/3841128 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 und Vertrieb:
Statistisches Bundesamt
Außenstelle Düsseldorf
Hüttenstraße 5 a
Postfach 77 20
D – 4000 Düsseldorf 1

Erscheinungsfolge: monatlich
Erschienen im Juli 1989
Preis: DM 5,60
Bestellnummer: 2040810–89106

Nachdruck – auch auszugsweise – nur mit Quellenangabe
unter Einsendung eines Belegexemplares gestattet.



Inhalt

	Seite
Vorbemerkung	4
1 <u>Gesamtübersichten</u>	
1. 1 Förderung von Eisenerz, Erzeugung von Roheisen, Rohstahl, Walzstahl und Guß	7
1. 2 Rohstahlerzeugung in Ländern der Europäischen Gemeinschaften und wichtigen anderen Ländern	8
1. 3 Index der Nettoproduktion für das Produzierende Gewerbe	9
2 <u>Erzeugung</u>	
2. 1 Roheisen und Rohstahl	10
2. 2 Vorgewalztes Stahlhalbzeug	10
2. 3 Walzstahlfertigerzeugnisse	11
2. 4 Weiterverarbeitete Erzeugnisse	11
2. 5 Stahlrohre	11
2. 6 Schmiedestücke	11
2. 7 Eisen-, Stahl- und Temperguß	12
2. 8 Absatzlage der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	12
2. 9 Eisenerzbergbau	13
2.10 Sinter	13
2.11 Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland	13
3 <u>Verbrauch</u>	
3. 1 Verbrauch für die Erzeugung von Roheisen und Hochofenferrolegierungen	14
3. 2 Rohstoffverbrauch der Stahlwerke	15
für die Erzeugung von Rohstahl insgesamt	15
für die Erzeugung von Oxygenstahl	15
für die Erzeugung von Elektrostahl	15
3. 3 Schrottverbrauch in der eisenschaffenden Industrie und in Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	16
4 <u>Schrottwirtschaft</u>	
4. 1 Schrottwirtschaft der Händler	16
4. 2 Schrottwirtschaft der eisenschaffenden Industrie und der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	17
5 <u>Energiewirtschaft der eisenschaffenden Industrie</u>	
5. 1 Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen	17
5. 2 Sauerstoffwirtschaft	18
5. 3 Gaswirtschaft	18
5. 4 Stromwirtschaft	19
6 <u>Bestände bei der eisenschaffenden Industrie</u>	
6. 1 Rohstoffe, Brennstoffe und Erzeugnisse	19
7 <u>Beschäftigte</u>	
7. 1 Angestellte und Arbeiter in der eisenschaffenden Industrie einschl. örtlich verbundener Betriebe und im Eisenerzbergbau	20
7. 2 Angestellten- und Arbeiterstunden in der eisenschaffenden Industrie einschl. örtlich verbundener Betriebe und Arbeiterstunden im Eisenerzbergbau	20
8 <u>Löhne und Gehälter</u>	
8. 1 Bruttolohn und -gehaltssummen in der eisenschaffenden Industrie	21
9 <u>Umsatz</u>	
9. 1 Umsatz der eisenschaffenden Industrie und der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	21
10 <u>Absatz</u>	
10. 1 Auftragseingang nach Erzeugnissen	22
10. 2 Auftragseingang für Walzstahlerzeugnisse nach Herkunftsländern	22
10. 3 Lieferungen nach Erzeugnissen sowie Regionen	23
10. 4 Auftragsbestand nach Erzeugnissen	23
11 <u>Außenhandel</u>	
11. 1 Einfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen	24
11. 2 Ausfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen	25
12 <u>Eisen- und Stahlhandel</u>	
12. 1 Lagerbewegung mit Stahlerzeugnissen - Grund- und Qualitätsstahl -	26

Die Angaben beziehen sich, soweit in den Überschriften nicht anders vermerkt,
auf das Bundesgebiet; sie beziehen Berlin (West) ein.

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 Erhebungen auf dem Gebiet der Eisen- und Stahlwirtschaft ist das Gesetz über Statistiken der Rohstoff- und Produktionswirtschaft einzelner Wirtschaftszweige vom 11. November 1960 (BGBl. I S. 842), zuletzt geändert durch Artikel 1 des zweiten Gesetzes zur Änderung statistischer Rechtsvorschriften (2. Statistikbereinigungsgesetz - 2. StatBerG) vom 19. Dezember 1986 (BGBl. I S. 2555) in Verbindung mit dem Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (Bundesstatistikgesetz - BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565).

Der Berichtskreis der Fachstatistik Eisen und Stahl umfaßt die Betriebe des Eisenerzbergbaues, 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 auf Grund 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. Erfäßt werden monatlich folgende Erhebungsmerkmale (§ 2 Abs. 1 des Gesetzes vom 11.11.1960):

- Erzeugung, Zugang, Abgang und Bestand an hergestellten und gehandelten Erzeugnissen;
- Auftragseingang und Auftragsbestand;
- Zugang, Abgang und Bestand an Roh- und Hilfsstoffen;
- Erzeugung, Zugang, Abgang und Bestand an Brennstoffen und Energie;
- Beschäftigte, Arbeitszeit, Bruttolohn- und Bruttogehaltssummen;
- Anzahl und Zustand der Schmelzeinheiten in Hochofen- und Stahlwerksbetrieben.

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 Rohstoffen 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 Gemeinschaften 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 neuesten Stand gebracht. Vorläufige Zahlen, die sich wegen des frühen Herausgabetermins in Einzelfällen nicht umgehen lassen, werden berichtigt. Abweichungen in den Summen sind durch Runden der Zahlen begründet.

Abkürzungen

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

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

I Gesamtübersichten

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

Jahr	Eisenerzförderung			Roheisen ¹⁾		Rohstahl		Walzstahl ²⁾		Eisen-, Stahl- und Temperguß	
	Monat	Material insgesamt	fördertäglich	Fe-Inhalt insgesamt	insgesamt	produkt.-täglich	insgesamt	produkt.-täglich	insgesamt	produkt.-täglich	insgesamt
1 000 t											
1979	1 659	6,6	530	35 167	96,3	46 040	138,5	32 813	112,1	4 165	16,7
1980	1 945	7,8	596	33 873	92,5	43 838	131,7	31 661	108,1	3 916	15,6
1981	1 572	6,3	476	31 876	87,3	41 610	125,1	30 850	105,4	3 684	14,7
1982	1 312	5,2	386	27 621	75,7	35 880	107,9	25 782	88,1	3 501	13,9
1983	976	3,9	279	26 598	72,9	35 729	107,1	26 061	88,6	3 312	13,2
1984	977	3,9	293	30 203	82,5	39 389	118,1	27 957	95,2	3 387	13,5
1985	1 034	4,0	309	31 531	86,4	40 497	122,0	28 919	99,1	3 500	14,1
1986	717	2,8	212	29 018	79,5	37 134	111,8	27 539	94,3	3 451	13,8
1987	247	1,0	68	28 517	78,1	36 248	109,0	27 437	93,8	3 215	12,8
1988	70	0,3	9,8	32 453	88,7	41 023	122,6	30 385	103,0	3 407	13,6
1989											
1988 April	3,4	0,2	0,5	2 503	83,4	3 194	118,3	2 338	99,9	285	15,0
Mai	2,1	0,1	0,3	2 633	84,9	3 261	120,8	2 480	105,1	290	14,5
Juni	3,6	0,2	0,5	2 817	93,9	3 586	128,1	2 694	112,3	297	14,9
Juli	5,1	0,2	0,7	2 715	87,6	3 392	119,0	2 399	96,0	216	10,3
August	9,9	0,4	1,4	2 813	90,7	3 571	123,1	2 679	102,3	232	10,1
September	12	0,5	1,7	2 707	90,2	3 499	125,0	2 765	109,7	330	15,0
Oktober	8,4	0,4	1,2	2 841	91,6	3 657	128,3	2 630	105,2	313	14,9
November	9,2	0,5	1,3	2 945	98,2	3 724	133,0	2 671	111,3	304	15,2
Dezember	9,5	0,5	1,3	2 542	82,0	3 102	114,9	2 291	94,7	254	12,1
1989 Januar	5,6	0,3	0,8	2 825	91,1	3 475	124,1	2 599	103,1	313	14,2
Februar	6,7	0,3	0,9	2 695	96,3	3 388	130,3	2 566	110,6	301	15,1
März	7,5	0,4	1,0	2 811	90,7	3 512	125,4	2 711	110,2	320	15,2
April	7,7	0,4	1,1	2 916	97,2	3 652	132,8	2 746	114,4	317	15,9
Mai	21	1,1	2,9	2 694	86,9	3 303	122,3	2 533	110,1	277	14,6
Juni	11	0,5	1,6	2 691	89,7	3 445	125,3	2 899	118,8	333	15,1
1985 = 100 (produktionstäglich) ³⁾											
1979	165			111		114		113		118	
1980	195			107		108		109		111	
1981	158			101		103		106		104	
1982	130			88		88		89		99	
1983	98			84		88		89		94	
1984	98			95		97		95		96	
1985	100			100		100		100		100	
1986	70			92		92		95		98	
1987	25			90		89		95		91	
1988	7,5			103		100		104		96	
1989											
1988 April	5,0			97		97		101		106	
Mai	2,5			98		99		106		103	
Juni	5,0			109		105		113		106	
Juli	5,0			101		98		97		73	
August	10			105		101		103		72	
September	13			104		102		111		106	
Oktober	10			106		105		106		106	
November	13			114		109		112		108	
Dezember	13			95		94		96		86	
1989 Januar	7,5			105		102		104		101	
Februar	7,5			111		107		112		107	
März	10			105		103		111		108	
April	10			113		109		115		113	
Mai	28			101		100		111		104	
Juni	13			104		103		120		107	

Höchstförderung bzw. Höchsterzeugung

1 000 t

Förderung, Erzeugung	Eisenerz, roh			Roheisen			Rohstahl			Walzstahl			Eisen-, Stahl- und Temperguß			
	Monat	Jahr	Menge	Monat	Jahr	Menge	Monat	Jahr	Menge	Monat	Jahr	Menge	Monat	Jahr	Menge	
Insgesamt																
Jan.	1958	1 640	März	1974	3 561	Okt.	1974	4 744	Okt.	1974	3 522	April	1970	462		
Produktionstäg-	lich 3)	Mai	1961	70,3	März	1974	114,9	Nov.	1974	166,9	März	1974	140,5	Mai	1970	23,0

Förder- bzw. Produktionstage 1989

Monat	Eisenerz, roh		Roheisen		Rohstahl		Walzstahl		Eisen-, Stahl- und Temperguß	
	Fördertage									
Fördertage										
Januar	22,0		31,0		28,0		25,2		22,0	
Februar	20,0		28,0		26,0		23,2		20,0	
März	21,0		31,0		28,0		24,6		21,0	
April	20,0		30,0		27,5		24,0		20,0	
Mai	19,0		31,0		27,0		23,0		19,0	
Juni	22,0		30,0		27,5		24,4		22,0	

1) Ab 1982 einschl. Eisenschwamm.

2) Ab 1982 ohne Röhrenrund- und -mehrkanstahl, gewalzt.

3) Eisenerzförderung = fördertäglich.

1 Gesamtübersichten

1.2 Rohstahlerzeugung in Ländern der Europäischen Gemeinschaften und wichtigen anderen Ländern
1 000 t

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaften								
	BR. Deutsch- land	Belgien	Frank- reich	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Ver- einigtes König- reich	Dänemark	Irland
1979	46 040	13 442	23 360	24 250	4 950	5 806	21 464	804	72
1980	43 838	12 321	23 176	26 501	4 619	5 272	11 277	734	2
1981	41 610	12 284	21 258	24 777	3 790	5 472	15 573	612	33
1982	35 880	9 992	18 402	24 009	3 510	4 354	13 703	560	61
1983	35 729	10 154	17 582	21 811	3 294	4 484	14 980	493	141
1984	39 389	11 300	18 827	24 062	3 987	5 743	15 214	548	166
1985	40 497	10 683	18 627	23 898	3 945	5 521	15 766	528	203
1986	37 134	9 713	17 670	22 883	3 705	5 283	14 769	632	208
1987	36 248	9 783	17 432	22 859	3 302	5 082	17 136	605	220
1988 p	41 023	11 222	18 584	23 762	3 661	5 518	19 062	650	271
1989									
1988 April p	3 194	947	1 569	1 850	290	362	1 621	55	16
Mai p	3 261	963	1 673	2 122	296	472	1 683	59	9
Juni p	3 586	941	1 566	2 038	320	443	1 549	65	38
Juli p	3 392	745	1 462	1 991	280	478	1 420	22	13
August p	3 571	908	1 174	1 352	311	464	1 284	43	19
September p	3 499	987	1 561	2 090	302	483	1 609	52	31
Oktober p	3 657	1 002	1 653	2 198	323	486	1 767	60	25
November p	3 724	947	1 610	2 113	322	448	1 676	61	25
Dezember p	3 102	986	1 630	1 961	310	463	1 469	53	26
1989 Januar p	3 475	1 036	1 695	2 156	326	496	1 687	56	22
Februar p	3 388	804	1 544	2 144	293	443	1 613	59	25
März p	3 512	896	1 716	2 229	337	482	1 690	53	31
April p	3 652	874	1 685	2 272	320	488	1 645	63	27
Mai p	3 303	935	1 742	2 210	313	496	1 622	59	28
Juni p	3 445	929	1 632	2 281	323	475	1 631	43	31

Höchsterzeugung

Jahr	1974	1974	1974	1980	1974	1974	1970	1978	1988
Menge	53 232	16 225	27 023	26 501	6 448	5 840	28 291	863	271

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaften					Vergleichsländer			
	Griechen- land	EG (10)	Spanien	Portugal	EG (12)	USA ¹⁾	Sowjet- union	Japan	DDR und Berlin (Ost)
1979	813	141 001	12 254	649	153 904	125 537	149 099	111 748	7 024
1980	1 067	128 807	12 643	659	142 109	103 159	147 941	111 395	7 308
1981	909	126 318	12 896	555	139 769	111 195	148 445	101 676	7 467
1982	933	111 404	13 178	475	125 057	68 578	147 153	99 548	7 168
1983	858	109 526	13 009	669	123 204	74 701	152 514	97 179	7 219
1984	895	120 131	13 484	687	134 302	84 793	154 200	105 586	7 573
1985	985	120 653	14 209	663	135 525	80 920	154 700	105 279	7 853
1986	1 009	x	11 882	710	125 598	74 784	160 500	98 275	7 967
1987	908	x	11 691	732	125 998	81 669	161 400	98 513	8 243
1988 p	959	x	11 886	811	137 409	91 538	163 000	105 681	8 133
1989									
1988 April p	64	x	1 014	72	11 054	7 694	13 500	8 794	680
Mai p	79	x	1 013	73	11 703	8 091	13 900	8 795	709
Juni p	92	x	1 041	64	11 744	7 357	13 228	8 537	644
Juli p	80	x	986	74	10 942	7 616	13 493	8 940	682
August p	68	x	532	72	9 798	7 494	13 500	8 559	690
September p	92	x	1 040	53	11 798	7 545	...	8 618	662
Oktober p	95	x	1 000	75	12 432	7 633	...	9 365	670
November p	88	x	1 050	72	12 137	7 221	...	8 822	630
Dezember p	71	x	920	70	11 061	7 287	...	8 842	...
1989 Januar p	77	x	1 130	75	12 231	7 996	...	9 055	695
Februar p	79	x	1 080	62	11 534	7 349	...	8 344	...
März p	78	x	1 160	74	12 258	8 242	...	8 986	...
April p	83	x	1 030	65	12 204	8 005	...	9 082	...
Mai p	86	x	1 125	53	11 972	7 909	...	9 191	...
Juni p	90	x	1 120	59	12 059	7 474	...	8 964	...

Höchsterzeugung

Jahr	1980	1974	1985	1988	1974	1973	1988	1973	1987
Menge	1 067	156 221	14 209	811	168 254	138 520	163 000	119 322	8 243

1) Einschl. unabhängiger Stahlgießereien.

Quelle EG: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.
Quelle Vergleichsländer: ECE, UNO, IISI, Japan Iron and Steel Federation, American Iron and Steel Institute.

1 Gesamtübersichten

1.3 Index der Nettoproduktion für das Produzierende Gewerbe*)

Fachliche Unternehmenssteile

1985 = 100 (arbeitstäglich bereinigt)

Jahr Monat	Produzie- rendes Gewerbe insgesamt	Bergbau	Verarbei- tendes Gewerbe insgesamt	Grundstoff- und Produk- tionsgüter- gewerbe	Investi- tionsgüter- produzie- rendes Ge- werbe	Verbrauchs- güter- produzie- rendes Ge- werbe	Nahrungs- und Ge- nußmittel- gewerbe	Bauhaupt- gewerbe	Elektrizi- täts- und Gasver- sorgung
1979	98,7	109,0	97,2	106,2	89,5	108,2	95,0	122,2	91,0
1980	98,7	110,2	97,2	102,0	91,8	106,7	97,0	121,9	91,1
1981	96,3	110,5	95,2	97,9	91,5	100,3	98,5	111,2	91,2
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	95,7	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	95,8
1985	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1986	102,3	95,9	102,4	99,4	104,4	102,2	101,5	106,4	99,2
1987	102,6	91,6	102,6	99,3	104,8	103,2	100,3	106,0	103,0
1988	106,3	87,4	106,8	105,6	108,4	106,2	102,3	110,5	105,2
1989									
1988 April	104,8	89,5	104,9	104,6	106,8	105,1	95,1	114,3	101,7
Mai	103,9	81,8	104,3	106,2	105,5	101,8	96,8	120,4	92,0
Juni	107,5	77,1	108,9	106,9	112,6	104,9	101,2	122,7	89,3
Juli	99,3	83,6	99,0	105,6	96,2	95,6	99,6	121,0	90,6
August	99,3	80,9	99,3	104,8	96,1	97,6	102,3	119,6	88,2
September ...	113,0	81,2	114,1	109,5	117,6	116,9	104,7	130,1	97,0
Oktober	118,0	88,5	118,4	114,4	120,8	119,0	117,0	135,7	108,6
November	114,7	91,1	115,1	109,2	116,7	112,8	117,2	115,2	119,4
Dezember	106,8	89,1	107,8	99,3	117,1	98,0	98,4	87,7	120,6
1989 Januar	103,8	96,9	103,5	105,1	103,1	106,5	96,9	88,1	126,1
Februar	104,8	86,2	106,0	102,9	109,5	107,4	94,3	87,3	114,3
März	115,2	90,1	116,8	111,9	122,1	117,1	102,3	108,4	113,1
April	112,9	83,8	113,9	109,2	119,3	111,8	102,7	117,5	108,5
Mai p	106,0	79,5	107,0	106,6	109,2	105,1	99,1	115,6	96,0
Juni p									

Jahr Monat	Eisen- schaffende Industrie	Eisen-, Stahl- und Temper- gießereien	Ziehereien, Kaltwalz- werke, Mechanik, a.n.g.	Stahl- und Leicht- metall- bau 1)	Maschinen- bau	Straßen- fahrzeug- bau 2)	Schiff- bau	Elektro- technik 3)	H.v. Eisen-, Blech- und Metall- waren
1979	106,1	122,4	108,1	119,2	98,7	87,0	122,3	82,8	96,7
1980	103,5	115,2	109,3	124,2	101,3	84,6	135,0	86,5	99,4
1981	102,4	108,0	104,4	117,7	99,8	89,1	124,6	84,7	93,9
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	104,4	99,2	105,5	104,8	88,2	104,9	105,7
1987	89,5	90,6	103,2	99,5	102,9	107,4	85,0	105,2	108,1
1988	99,9	96,1	111,7	111,0	105,4	107,5	76,3	110,7	112,8
1989									
1988 April	93,4	99,7	111,6	94,5	99,6	110,2	82,4	111,3	111,3
Mai	96,8	97,3	111,9	109,3	98,8	108,9	84,0	106,4	110,7
Juni	104,1	98,7	114,9	112,1	110,8	111,7	81,8	112,9	112,7
Juli	100,5	76,7	105,9	101,9	98,4	87,3	69,2	101,1	103,0
August	104,9	78,4	107,8	113,0	93,0	88,1	80,1	98,7	101,1
September ...	105,2	109,0	125,1	137,8	112,6	113,6	85,8	121,2	121,2
Oktober	105,7	111,0	128,9	122,9	112,7	120,0	90,7	125,3	126,9
November	105,0	101,2	114,9	122,1	115,2	115,7	91,1	121,7	124,7
Dezember	89,0	83,1	88,6	126,5	136,1	102,0	68,0	114,8	106,6
1989 Januar	102,0	105,0	111,7	94,6	94,4	112,2	72,7	106,4	111,5
Februar	100,2	103,9	116,7	109,3	98,4	117,2	75,9	114,9	115,8
März	105,7	110,1	127,5	112,4	118,8	124,9	76,4	126,7	127,4
April	107,1	107,4	126,7	103,8	117,5	123,4	80,4	123,7	126,5
Mai p	97,4	95,5	118,8	99,5	106,9	111,6	76,7	112,1	114,0
Juni p									

* 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	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem-	Oktober	Novem-	Dezem-	Januar bis Juni	
										ber		ber	ber	MD	Gesamt
Roheisen und Hochofen	1988	2 603,6	2 541,8	2 792,3	2 502,7	2 632,6	2 816,5	2 715,3	2 812,9	2 706,5	2 841,2	2 945,3	2 541,9	2 648,3	15 889,5
Ferrolegierungen ...	1989	2 824,6	2 695,3	2 811,4	2 916,0	2 693,7	2 691,4							2 772,0	16 632,3
Roheisen für die Stahlherzeugung, phosphorthaltig ...	1988	41,8	43,3	31,1	40,2	42,0	45,6	7,4	38,1	43,1	44,5	43,1	26,8	40,7	243,9
phosphorarm ...	1989	41,3	54,5	62,2	60,4	58,7	22,9							50,0	300,0
Roheisen für die Stahlherzeugung, phosphocarb ...	1988	2 449,0	2 394,0	2 652,0	2 368,8	2 459,3	2 651,0	2 597,6	2 680,0	2 571,2	2 695,7	2 765,0	2 382,8	2 495,7	14 974,1
phosphocarbarm ...	1989	2 662,1	2 524,5	2 660,4	2 725,0	2 505,7	2 560,4							2 606,3	15 638,0
Gießerei-Roheisen ¹⁾	1988	66,4	65,7	80,4	65,2	75,0	74,4	55,8	44,4	46,1	47,6	77,2	77,8	71,2	427,1
	1989	79,6	70,6	48,2	66,7	64,4	51,0							63,4	380,4
Übriges Roheisen ²⁾	1988	46,4	38,8	28,9	28,5	56,4	45,5	54,2	50,4	46,1	53,5	60,0	54,5	40,7	244,5
	1989	41,5	45,8	40,6	63,8	65,0	57,1							52,3	313,8
Rohstahl (Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß) ...	1988	3 213,3	3 237,7	3 584,4	3 194,5	3 261,4	3 586,3	3 391,9	3 571,0	3 499,5	3 657,4	3 723,9	3 102,1	3 346,3	20 077,5
	1989	3 474,6	3 388,3	3 512,1	3 651,9	3 302,6	3 445,0							3 462,4	20 774,4
Oxygenstahl ...	1988	2 697,2	2 674,7	2 932,2	2 617,2	2 675,0	2 963,2	2 838,7	2 973,4	2 861,1	3 003,9	3 087,3	2 614,2	2 759,9	16 559,4
	1989	2 908,0	2 817,7	2 899,1	3 016,3	2 702,7	2 796,8							2 856,7	17 140,1
Elektrostahl ...	1988	516,1	563,0	652,2	577,3	586,4	623,1	553,2	597,6	638,4	653,5	636,7	487,9	586,4	3 518,1
	1989	566,6	570,5	613,0	635,6	600,4	648,2							605,7	3 634,3
Rohblöcke ...	1988	3 187,1	3 208,1	3 548,8	3 165,4	3 231,7	3 557,5	3 366,6	3 542,7	3 466,4	3 626,2	3 693,4	3 074,6	3 316,4	19 898,5
	1989	3 442,2	3 356,1	3 479,9	3 619,2	3 274,2	3 410,4							3 430,3	20 582,0
darunter															
im Strang gegossen	1988	2 863,1	2 848,4	3 152,5	2 844,1	2 854,2	3 161,5	3 043,9	3 198,2	3 080,6	3 245,3	3 288,8	2 745,2	2 953,9	17 723,7
	1989	3 084,3	3 009,2	3 149,4	3 278,2	2 957,0	3 075,0							3 092,2	18 553,2
Oxygenstahl ...	1988	2 695,9	2 673,3	2 930,6	2 616,1	2 673,4	2 962,4	2 837,5	2 972,2	2 859,6	3 002,6	3 085,1	2 612,3	2 758,6	16 551,8
	1989	2 906,5	2 816,4	2 897,4	3 014,2	2 700,7	2 794,3							2 854,9	17 129,4
Elektrostahl ...	1988	491,2	534,8	618,1	549,2	558,3	595,1	529,1	570,4	606,8	623,5	608,3	462,3	557,8	3 346,8
	1989	535,8	539,7	582,5	605,0	573,5	616,1							575,4	3 452,6
Flüssigstahl für Stahlguß ...	1988	26,2	29,6	35,7	29,1	29,7	28,8	25,3	28,3	33,1	31,3	30,5	27,5	29,8	179,0
	1989	32,3	32,2	32,2	32,7	28,4	34,6							32,1	192,4

2.2 Vorgewalztes Stahlhalbzeug

1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem-	Oktober	Novem-	Dezem-	Januar bis Juni	
										ber		ber	ber	MD	Gesamt
Erzeugung															
Halbzeug für Profilerzeugnisse ...	1988	279,7	307,1	325,0	300,9	306,9	319,0	255,2	312,8	338,8	316,9	310,3	264,7	306,5	1 838,7
	1989	333,6	310,9	323,4	336,6	329,7	***							***	***
Halbzeug für Flacherzeugnisse ...	1988	138,9	175,8	195,0	152,2	180,9	201,4	204,6	164,0	188,3	182,3	216,1	132,9	174,0	1 044,2
	1989	142,7	150,6	150,9	154,0	134,4	***							***	***
Warmbreitband zum Auswalzen ...	1988	1 241,5	1 149,9	1 166,7	1 071,7	1 126,0	1 134,6	1 343,1	1 236,7	1 156,5	1 280,2	1 216,5	1 108,8	1 148,4	6 890,4
	1989	1 257,1	1 193,2	1 161,4	1 363,1	1 139,0	***							***	***
Lieferungen ^{a)}															
Halbzeug für Profilerzeugnisse ...	1988	122,1	134,4	128,6	103,5	114,2	127,8	106,2	110,6	138,5	114,6	116,5	107,1	121,8	730,6
	1989	119,0	122,5	127,5	112,4	121,3	119,1 p							120,3	721,8
Halbzeug für Flacherzeugnisse ...	1988	60,3	57,0	74,0	64,9	43,3	77,4	55,1	62,5	80,7	84,8	71,5	38,0	62,8	376,8
	1989	41,7	35,9	40,7	39,9	40,5	38,0 p							39,4	236,7
Warmbreitband zum Auswalzen 3)	1988	221,4	240,3	283,3	206,7	232,2	250,1	223,9	258,1	250,1	245,0	249,5	242,9	239,0	1 434,0
	1989	244,6	247,2	267,6	250,4	252,9	260,3 p							253,8	1 523,1
Verband															
Stahlhalbzeug-verband 4)	1988	355,4	418,5	460,3	381,5	343,8	407,9	363,9	358,6	420,4	426,7	444,8	500,1	394,6	2 367,4
	1989	362,4	369,5	412,1	372,0	344,5	341,9 p							367,0	2 202,3
Rohblöcke und -brammen ...	1988	138,9	173,7	194,8	188,6	144,9	156,1	147,2	145,2	174,5	200,7	230,3	297,4	166,2	997,1
	1989	184,0	182,3	185,5	175,4	147,7	140,4							169,2	1 015,2
Warmbreitband zum Auswalzen 5)	1988	63,2	77,4	90,5	54,1	71,1	81,6	77,7	80,0	66,1	68,3	65,9	90,1	73,0	117,9
	1989	71,8	73,4	96,7	77,4	79,2	75,7							79,0	117,9
Sonst. vorgewalztes Stahlhalbzeug	1988	153,2	167,4	175,0	138,8	127,9	170,1	138,9	133,5	179,8	157,8	148,6	112,6	155,4	932,4
	1989	106,7	113,9	129,9	119,1	117,6	125,8							118,8	713,0

^{a)} Ohne Lieferungen an Werke des gleichen Unternehmens.

1) Enthält Gießerei-Roheisen, phosphorthaltig, phosphorarm und Roheisen für Kugelgraphitguß.

2) Enthält Spiegelgußeisen, Hochofen-Ferro-Mangan, Hochofen-Ferro-Silizium, sonstiges Roheisen und Eisenbeschwamm.

3) In den Ländern der Europäischen Gemeinschaften.

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

5) In Ländern der Europäischen Gemeinschaften ohne Bundesrepublik Deutschland.

2 Erzeugung

2.3 Walzstahlfertigerzeugnisse

1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar bis Juni												MD	Gesamt
		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem-	Oktober	Novem-	Dezem-		
Walzstahlfertigerzeugnisse	1988	2 269,3	2 458,9	2 709,5	2 338,4	2 480,3	2 693,7	2 399,1	2 679,2	2 764,6	2 630,3	2 671,4	2 291,1	2 491,7	14 950,0
	1989	2 599,0	2 566,4	2 710,9	2 745,5	2 533,1	2 899,2							2 675,7	16 054,2
Gleisoberbauerzeugnisse	1988	22,9	23,6	23,8	25,0	26,8	27,8	17,8	16,6	25,0	15,8	17,3	12,7	25,0	150,0
	1989	20,5	14,4	16,5	19,1	20,6	22,4							18,9	113,6
Spundwanderzeugnisse	1988	13,6	15,3	15,9	12,5	16,0	13,0	15,8	15,2	16,6	12,4	15,1	12,1	14,4	86,3
	1989	12,9	17,6	15,3	16,9	19,4	19,1							16,9	101,2
Breitflanschträger	1988	55,6	64,3	50,1	41,9	59,6	58,6	29,8	74,0	74,3	53,2	67,8	41,9	55,0	330,1
	1989	61,6	71,0	56,0	83,0	54,6	66,1							65,4	392,3
Formstahl	1988	71,4	65,1	71,6	65,0	60,2	71,6	51,6	59,8	55,8	88,6	76,3	72,2	67,5	404,9
	1989	87,8	65,9	77,7	61,7	63,4	67,4							70,7	424,0
Walzdraht	1988	271,4	303,4	364,7	306,1	309,4	333,4	327,1	313,1	358,4	346,2	340,4	287,0	314,7	1 888,5
	1989	316,5	342,8	312,2	370,9	331,1	386,0							343,2	2 059,5
Stabstahl	1988	202,5	245,9	270,8	233,6	250,7	259,9	224,8	288,3	300,4	283,3	261,0	216,1	243,9	1 463,3
	1989	209,0	249,5	277,2	293,7	262,9	275,5							261,3	1 567,9
Breitflachstahl	1988	19,5	19,9	24,2	20,8	20,8	20,9	16,6	18,2	25,1	25,6	24,7	21,2	21,0	126,1
	1989	28,0	26,3	25,6	23,4	22,2	30,1							25,9	155,6
Bandstahl, warm gewalzt	1988	167,6	187,0	191,6	166,2	175,6	194,9	168,9	175,0	200,5	201,9	190,0	160,6	180,5	1 082,9
	1989	205,3	187,4	212,2	201,2	183,6	214,9							200,9	1 205,3
Warmbreitband 1) (Fertigerzeugnis) ..	1988	390,2	426,2	547,5	379,8	417,9	503,4	432,3	484,0	474,2	454,7	503,5	413,4	444,2	2 665,1
	1989	445,0	460,7	527,6	461,8	406,9	577,6							479,9	2 879,6
Grobblech	1988	255,0	289,8	257,5	279,8	288,5	331,3	311,9	336,9	285,8	247,7	269,3	235,0	283,7	1 702,0
	1989	286,0	293,8	288,7	282,9	283,7	316,7							292,0	1 751,8
Mittelblech	1988	39,7	35,3	37,8	38,7	39,2	49,6	37,0	44,9	42,1	44,1	42,4	39,1	40,1	240,4
	1989	44,9	30,4	32,8	37,9	36,9	36,7							36,6	219,6
Feinblech	1988	759,8	782,9	853,9	768,8	815,8	829,2	765,5	853,2	906,3	856,7	863,5	779,9	801,7	4 810,4
	1989	861,3	806,6	868,5	893,0	847,7	886,7							864,0	5 183,9
Röhrenrund- und -mehr-kantstahl, gewalzt ..	1988	8,7	11,6	12,6	13,3	8,8	12,6	-	-	-	-	-	-	11,3	67,6
	1989	17,5	11,6	11,8	11,1	12,6	9,6							12,4	74,3
Röhrenrund- und -mehr-kantstahl im Strang gegossen 2)	1988	169,9	179,2	208,2	182,6	182,9	192,8	183,9	190,9	183,3	208,2	188,8	138,5	185,9	1 115,7
	1989	156,9	170,3	179,2	185,8	161,7	188,8							173,8	1 042,7

2.4 Weiterverarbeitete Erzeugnisse

1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar bis Juni												MD	Gesamt
		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem-	Oktober	Novem-	Dezem-		
Spaltband unter 600 mm Breite .	1988	57,9	66,3	69,8	64,0	65,3	63,6	52,6	61,7	65,5	63,8	67,9	54,7	64,5	386,9
	1989	68,6	71,5	67,6	71,1	63,8	***							***	***
Weißblech, Weißband, Feinblech, Feinband	1988	81,1	80,9	95,6	80,7	84,1	91,4	103,3	111,3	100,7	99,3	91,6	86,9	85,6	513,9
	1989	95,6	81,7	96,1	97,0	86,0	98,6							92,5	555,0
Verzinktes und verbleites Blech und Band 3)	1988	240,2	263,2	264,6	276,5	277,5	270,1	234,4	265,6	280,3	287,0	297,5	252,9	265,4	1 592,1
	1989	301,4	277,4	299,2	293,6	292,0	292,8							292,9	1 757,2
Kunststoffüberzogenes Blech und Band 4) ...	1988	33,3	39,5	43,9	41,9	41,4	44,3	40,0	35,2	40,4	43,3	41,1	39,5	40,7	244,2
	1989	32,9	33,8	39,8	45,5	43,5	49,3							40,8	244,8

2.5 Stahlrohre

1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar bis Juni												MD	Gesamt
		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem-	Oktober	Novem-	Dezem-		
Stahlrohre insgesamt .	1988	331,1	404,3	417,6	333,5	397,3	393,6	421,2	436,1	411,8	345,8	341,6	315,2	379,6	2 277,3
	1989	370,9	362,1	380,7	386,1	379,0	399,6 p							369,7	2 218,4
Stahlrohre, nahtlos 5)	1988	125,7	143,9	164,7	121,7	143,8	140,1	153,3	142,0	155,2	144,8	137,4	123,1	140,0	839,8
	1989	124,9	136,0	141,4	141,9	114,6	152,1							135,2	810,9
Stahlrohre, geschweißt	1988	125,9	173,7	159,7	134,7	174,5	174,2	200,0	220,3	167,7	117,1	117,8	121,8	157,1	942,6
	1989	156,3	145,0	146,6	157,0	126,4	158,8							148,3	889,9
Präzisionsstahlrohre, nahtlos u. geschweißt	1988	79,5	86,8	93,2	77,1	79,0	79,4	67,9	73,7	89,0	83,9	86,4	70,3	82,5	494,9
	1989	89,7	81,2	92,7	87,2	78,1	88,6							86,2	517,5

2.6 Schmiedestücke

1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar bis Juni												MD	Gesamt
		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem-	Oktober	Novem-	Dezem-		
Erzeugnisse der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	1988	39,2	43,2	49,2	41,9	42,9	46,8	43,0	49,7	53,9	46,1	50,2	45,3	43,9	263,3
	1989	52,5	49,6	52,4	53,1	46,1	54,6							51,4	308,1
Geschwiedetes Halbzeug 6)	1988	3,9	4,7	5,4	4,8	5,0	4,8	4,0	5,9	6,3	4,6	4,5	5,2	4,8	28,6
	1989	6,1	5,0	5,4	6,1	5,9	5,9							5,8	34,7
Geschwiedete Stäbe .	1988	16,5	17,5	20,8	18,7	18,8	21,8	19,5	21,1	22,8	20,1	23,4	21,1	19,0	114,1
	1989	25,0	23,6	23,4	23,2	19,0	24,7							23,2	139,0
Freiformschmiedete Stücke 7)	1988	18,8	20,9	23,1	18,4	19,2	20,2	19,5	22,7	24,7	21,4	22,3	19,0	20,1	120,6
	1989	21,4	21,0	23,6	23,5	21,2	23,9							22,4	134,5
Nollendes Eisenbahnzeug	1988	3,6	3,6	4,7	3,9	3,9	4,2	3,9	4,0	4,0	4,1	4,2	2,7	4,0	24,6
	1989	3,7	4,6	3,2	5,0	4,2	4,7							4,2	25,4

- 1) Erzeugung, die in Ländern der Europäischen Gemeinschaften nicht weiter gewalzt wird.
- 2) In den Stahlrohblockerzeugnissen enthalten.
- 3) Einschl. sonstiges überzogenes Blech und Band, ohne Kunststoff-Überzogenes Blech und Band.
- 4) Soweit Kunststoffüberzogenes Blech und 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. geschwiedeter oder gewalzter Ringe, Rohgewicht über 125 kg.

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

Erzeugnis	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Januar	bis Juni
		MD	Gesamt												
Gußeisen mit Lamellengraphit (GG)	1988	173,4	197,2	217,7	188,4	188,8	194,5	140,0	146,4	215,6	204,3	198,8	163,6	193,3	1 160,0
	1989	205,7	195,8	208,9	208,9	180,6	219,7							203,3	1 219,7
darunter:															
Guß für den Maschinenbau	1988	55,5	65,2	70,7	64,6	61,8	64,6	47,3	51,1	71,6	69,6	68,0	59,0	63,7	382,4
	1989	68,4	68,1	72,1	72,8	61,3	75,3							69,7	418,0
Guß für den Fahrzeugbau	1988	83,0	93,4	103,7	87,0	89,3	92,1	64,0	58,1	99,6	94,0	91,0	74,4	91,4	548,5
	1989	95,9	89,4	96,6	96,0	85,9	101,8							94,3	565,6
Stahlwerksskilinen	1988	4,2	3,5	4,5	4,0	3,4	3,6	3,9	4,8	4,5	3,5	3,3	3,0	3,9	23,2
und Zubehör	1989	4,5	4,2	3,9	3,9	3,2	3,8							3,9	23,4
Walzen	1988	1,7	2,2	2,9	2,0	2,5	2,5	1,9	1,9	2,3	2,7	2,5	2,5	2,3	13,8
	1989	3,1	2,8	2,6	2,6	2,3	3,1							2,7	16,4
Rohre und Formstücke	1988	1,0	1,6	1,8	1,4	1,4	1,7	1,2	1,2	1,6	1,4	1,5	1,0	1,5	8,9
	1989	1,4	1,4	1,7	1,5	1,2	1,4							1,4	8,5
Kanalguß	1988	7,4	8,6	9,0	7,8	8,7	8,7	7,1	10,7	10,2	9,7	9,0	6,8	8,4	50,2
	1989	8,5	8,6	10,1	9,7	7,9	10,1							9,1	54,9
Zentralheizungskessel	1988	5,5	6,2	7,4	5,5	5,8	5,7	3,5	4,6	7,5	6,3	5,8	2,8	6,0	36,1
und Einzelteile	1989	6,2	5,0	5,8	5,8	4,3	6,0							5,5	33,0
Gußeisen mit Kugelgraphit (GGG)	1988	66,4	69,8	76,5	69,3	72,0	74,0	58,1	60,1	83,4	79,4	77,5	65,4	71,3	427,9
	1989	78,1	76,1	80,5	77,1	69,2	81,9							77,2	462,9
darunter:															
Guß für den Maschinenbau	1988	14,5	16,7	19,0	16,9	16,5	16,9	12,3	16,1	19,6	19,6	19,7	16,2	16,8	100,6
	1989	19,9	19,7	21,0	20,3	17,8	22,0							20,1	120,7
Guß für den Fahrzeugbau	1988	26,8	28,9	32,5	27,4	27,4	28,9	21,0	20,1	31,2	30,0	29,2	25,3	28,6	171,9
	1989	32,1	30,2	31,4	30,8	26,5	33,2							31,0	186,2
Druckrohre und Formstücke	1988	20,2	19,7	19,6	20,6	23,1	23,4	20,0	19,4	27,4	24,9	23,7	19,7	21,1	126,6
	1989	21,0	20,9	22,8	20,2	17,8	20,9							20,6	123,5
Stahlguß	1988	14,6	16,5	20,7	16,6	17,3	16,9	14,6	16,3	19,2	18,1	17,4	15,9	17,1	102,7
	1989	18,9	19,0	19,1	19,5	16,5	20,0							18,8	113,1
darunter:															
Guß für den Maschinenbau	1988	5,0	6,0	6,8	5,6	5,7	5,6	5,4	5,6	6,2	5,9	5,7	5,4	5,8	34,7
	1989	5,6	5,7	5,7	6,2	5,6	6,4							5,9	35,3
Guß für den Fahrzeugbau	1988	1,4	1,4	1,9	1,4	1,6	1,4	1,4	1,6	1,8	1,7	1,6	1,4	1,5	9,3
	1989	2,0	1,8	1,9	1,8	1,6	1,8							1,8	10,8
Walzen	1988	3,7	4,0	4,9	3,7	3,9	4,0	2,8	2,9	4,5	4,0	3,6	3,4	4,0	24,3
	1989	4,2	4,4	4,7	4,5	3,4	4,5							4,3	25,7
Temperguß	1988	10,0	10,6	12,4	10,8	11,6	11,4	3,6	9,2	11,6	11,2	10,5	8,9	11,1	66,9
	1989	10,5	10,3	11,0	11,2	10,6	11,7							10,9	65,3
darunter:															
Guß für den Maschinenbau	1988	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	2,1
	1989	0,2	0,3	0,3	0,3	0,5	0,3							0,3	1,9
Guß für den Fahrzeugbau	1988	5,6	6,1	6,8	6,5	7,1	6,7	2,2	5,0	6,9	6,7	5,9	5,0	6,5	38,8
	1989	5,9	6,3	6,5	6,6	5,9	7,0							6,4	38,3

2.8 Absatzlage der Eisen-, Stahl- und Temperiégiefereien
1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Januar	bis Juni
		MD	Gesamt												
Auftragseingang	1988	247,1	299,4	329,6	284,1	288,6	280,5	258,3	284,0	300,7	321,0	317,1	251,4	288,2	1 729,2
	1989	297,4	308,3	341,7	307,1	278,8	318,2							308,6	1 851,5
Gußeisen	1988	226,1	274,1	303,9	260,8	265,2	257,1	233,4	258,8	276,0	292,7	291,2	229,0	264,5	1 587,3
	1989	270,3	282,3	310,7	279,3	253,9	289,5							281,0	1 686,0
Stahlguß	1988	12,1	15,2	15,8	14,2	14,5	14,6	15,7	15,6	15,9	17,9	15,6	15,9	14,4	86,4
	1989	18,0	16,8	20,5	17,9	17,0	18,3							18,1	108,5
Temperguß	1988	8,9	10,0	10,0	9,0	8,9	8,8	9,1	9,6	8,8	10,5	10,3	6,5	9,3	55,6
	1989	9,0	9,2	10,4	9,9	7,9	10,4							9,5	56,9
Lieferungen	1988	253,8	285,6	316,0	285,5	288,7	288,5	226,2	229,7	311,4	296,6	292,4	235,6	286,4	1 718,1
	1989	298,3	280,4	311,6	306,1	270,3	320,5							299,2	1 795,2
Gußeisen	1988	231,7	261,8	289,3	262,4	264,3	263,7	205,4	209,8	285,7	271,9	267,4	214,7	262,2	1 573,2
	1989	270,8	264,4	285,3	280,3	246,9	293,2							273,5	1 641,0
Stahlguß	1988	12,5	14,0	16,0	14,1	14,8	15,1	14,0	12,8	16,0	15,3	15,7	14,1	14,4	86,4
	1989	17,3	15,3	16,4	16,6	14,5	16,8							16,1	96,8
Temperguß	1988	9,6	9,8	10,7	9,0	9,5	9,8	6,7	7,1	9,7	9,3	9,4	6,8	9,7	58,5
	1989	10,2	8,7	9,8	9,3	8,9	10,4							9,6	57,4
Auftragabstand (am Ende des Monats)	1988	787,1	799,0	808,8	804,1	801,3	791,0	814,7	867,1	856,0	874,8	895,0	923,7	x	x
	1989	914,1	921,3	950,5	950,9	955,5	951,4							x	x
Gußeisen	1988	691,9	702,5	713,4	709,2	707,3	698,7	721,0	768,3	758,5	774,4	793,5	820,5	x	x
	1989	811,5	816,7	841,2	841,1	844,5	839,1							x	x
Stahlguß	1988	60,4	61,8	61,6	61,2	60,9	60,4	62,0	65,0	64,6	66,4	66,4	68,5	x	x
	1989	69,3	70,8	74,9	76,1	78,4	79,7							x	x
Temperguß	1988	34,7	34,7	33,8	33,8	33,0	31,8	31,7	33,8	33,0	34,1	35,1	34,6	x	x
	1989	33,3	33,8	34,4	33,6	32,6	32,6							x	x

2 Erzeugung
2.9 Eisenerzbergbau
1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar bis Juni												HD	Gesamt	
		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem- ber	Oktober	Novem- ber	Dezem- ber			
Forderung	Mat	1988	1,2	2,7	2,7	3,4	2,1	3,6	5,1	9,9	12	8,4	9,2	9,5	2,6	- 16
		1989	5,6	6,7	7,5	7,7	21	11							9,9	59
Fe	1988	0,2	0,4	0,4	0,5	0,3	0,5	0,7	1,4	1,7	1,2	1,3	1,3	0,4	2,2	
		1989	0,8	0,9	1,0	1,1	2,9	1,6						1,4	8,3	
Erzeugung	Mat	1988	1,2	2,7	2,7	3,4	2,1	3,6	5,1	9,9	12	8,4	9,2	9,5	2,6	16
		1989	5,6	6,7	7,5	7,7	21	11							9,9	59
Fe	1988	0,2	0,4	0,4	0,5	0,3	0,5	0,7	1,4	1,7	1,2	1,3	1,3	0,4	2,2	
		1989	0,8	0,9	1,0	1,1	2,9	1,6						1,4	8,3	
Versand	Mat	1988	15	9,2	9,6	11	14	11	5,7	10	11	10	11	14	12	69
		1989	5,7	3,8	3,7	6,0	13	6,6							6,5	39
Fe	1988	2,1	1,3	1,3	1,6	1,9	1,5	0,8	1,4	1,5	1,4	1,5	1,9	1,6	9,7	
		1989	0,8	0,5	0,5	0,8	1,8	0,9						0,9	5,4	
Bestand (am Ende des Monats) !)	Mat	1988	69	62	55	48	36	29	28	28	30	28	26	22	x	x
		1989	22	25	29	30	38	43						x	x	
Fe	1988	9,6	8,7	7,7	6,7	5,1	4,0	4,0	3,9	4,1	3,9	3,7	3,1	x	x	
		1989	3,1	3,5	4,0	4,2	5,3	6,0						x	x	

2.10 Sinter
1 000 t

Erzeugung	Jahr	Januar bis Juni												HD	Gesamt	
		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem- ber	Oktober	Novem- ber	Dezem- ber			
Erzeugung	Mat	1988	2 225	2 184	2 413	2 163	2 246	2 347	2 409	2 448	2 331	2 512	2 518	2 335	2 263	13 578
		1989	2 599	2 395	2 561	2 651	2 502	2 515							2 537	15 224
Fe	1988	1 294	1 269	1 405	1 248	1 289	1 352	1 393	1 421	1 354	1 443	1 445	1 353	1 310	7 858	
		1 510	1 383	1 484	1 524	1 442	1 451							1 466	8 794	

2.11 Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland im Jahr 1989
1 000 t

Erzeugung		Januar bis Juni												HD	Gesamt
		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem- ber	Oktober	Novem- ber	Dezem- ber		
Erzeugung															

Nordrhein-Westfalen

Nieteisen	1	704,8	1 688,0	1 761,8	1 811,9	1 616,2	1 583,2							1 694,3	10 165,7
Rohstahl	2	005,2	1 976,4	2 030,8	2 106,8	1 833,0	1 907,9							1 976,6	11 859,6
Oxygen-Stahl	1	761,0	1 748,5	1 776,6	1 846,3	1 593,7	1 642,6							1 728,1	10 368,6
Elektro-Stahl	244,1	227,9	254,2	260,4	239,3	264,8								248,5	1 490,7
Walzstahlfertigerzeugnisse	1	402,7	1 331,3	1 434,8	1 440,0	1 284,5	1 503,5							1 399,5	8 396,6
Schwere Profile 2)	78,4	75,6	73,5	77,0	70,4	75,2								75,0	450,1
Walzdraht	91,4	101,5	105,8	116,2	97,1	123,1								105,9	635,1
Stabstahl	70,1	76,4	77,5	85,8	78,8	87,8								79,4	476,1
Breitflachstahl	25,3	20,6	23,5	21,3	17,2	23,7								21,9	131,6
Bandstahl, warmgewalzt	156,3	137,3	157,3	150,9	134,1	152,4								148,0	888,3
Warmreibband (Fertigerzeugnisse)	287,5	274,9	314,9	306,5	229,0	328,5								290,2	1 741,3
Grobblech	108,3	127,0	115,8	119,9	108,1	140,9								120,0	720,0
Mittelblech	32,2	21,2	21,0	24,5	21,2	21,8								23,6	141,9
Feinblech	553,1	496,9	545,6	537,8	528,7	550,1								555,4	3 212,1
Stahlrohre, nahtlos 3)	109,6	119,2	125,0	126,5	99,1	130,5 p								118,3	710,0
Stahlrohre, geschweißt	120,8	115,9	112,5	129,5	102,0	119,7 p								116,7	700,6
Präzisionsrohre, nahtlos und geschweißt	80,3	71,0	82,6	77,2	69,8	79,7 p								76,8	460,6
Weißblech und sonstiges Überzogenes Blech 4)	272,1	241,3	260,2	247,1	250,4	252,2								253,9	1 522,3
Rollendes Eisenbahnzeug	3,7	4,6	3,2	5,0	4,3	4,7								4,2	25,4
Geschr. Stäbe und Halbzug	24,0	22,1	27,9	23,2	19,5	23,9								23,4	140,6
Freiformschmiedestücke	16,8	16,1	18,9	19,0	17,7	19,1								17,9	107,5
Gußeisen	110,4	99,9	106,1	104,5	95,1	107,7								103,9	623,6
Stahlguß	13,8	13,7	14,3	14,3	12,1	14,6								13,8	82,7
Temperguß	7,7	7,2	7,5	7,6	7,3	7,9								7,5	45,1

Saarland

Rohstahl	436,7	400,9	413,6	436,9	410,3	442,3								423,5	2 540,6
Walzstahlfertigerzeugnisse	312,6	283,1	315,1	302,3	302,4	310,4								304,3	1 825,6
der. Walzdraht	114,0	106,7	119,0	112,6	107,5	126,6								114,4	686,4
Stabstahl	54,9	39,6	60,8	59,1	50,8	42,4								51,3	307,6
Gußeisen	22,1	22,0	25,5	23,7	21,1	25,3								23,3	139,8

1) Rohrz., aufbereitetes Erz und Rösterz.
2) Gleisoberbauerzeugnisse, Spundwanderzeugnisse, Breitflanschträger, Formstahl.
3) Ohne Luppen für Präzisionsstahlrohre, aber einschl. Luppenexport.

4) Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband, Blech und Band verzinkt und verbleit und sonstiges überzogenes Blech und Band.

3. Verbrauch

3.1 Verbrauch für die Erzeugung von Roheisen und Hochofenferrolegierungen

1 000 t

Einsatzstoffe	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem-	Oktober	Novem-	Dezem-	Januar bis Juni		
										ber				MD	Gesamt	
Gesamtverbrauch 1) Mat	1988	4 508	4 431	4 739	4 310	4 539	4 814	4 759	4 877	4 615	4 879	5 049	4 537	4 557	27 341	
	1989	4 858	4 561	4 838	5 047	4 656	4 611							4 762	28 571	
Fe	1988	2 505	2 473	2 660	2 391	2 527	2 682	2 647	2 697	2 561	2 709	2 809	2 519	2 540	15 239	
	1989	2 715	2 537	2 692	2 797	2 582	2 570							2 649	15 893	
Metallische Roh-	Mat	1988	4 081	4 006	4 285	3 893	4 104	4 349	4 296	4 383	4 169	4 415	4 581	4 116	4 120	24 719
stoffe insgesamt 1)		1989	4 403	4 140	4 400	4 579	4 222	4 178						4 320	25 923	
Fe	1988	2 505	2 473	2 660	2 391	2 527	2 682	2 647	2 697	2 561	2 709	2 809	2 519	2 540	15 239	
	1989	2 715	2 537	2 692	2 797	2 582	2 570							2 649	15 893	
Eisenerze	Mat	1988	3 747	3 672	3 948	3 555	3 760	4 001	3 954	4 018	3 799	4 024	4 178	3 762	3 781	22 683
	1989	4 055	3 782	3 999	4 181	3 853	3 822							3 849	23 692	
Fe	1988	2 353	2 308	2 482	2 232	2 366	2 515	2 487	2 523	2 388	2 525	2 622	2 362	2 376	14 256	
	1989	2 542	2 372	2 512	2 622	2 415	2 400							2 477	14 863	
Inlandserze	Mat	1988	17	14	17	19	14	18	7,6	13	8,1	15	17	14	16	99
	1989	16	17	21	20	24	7,0							18	105	
Fe	1988	3,0	2,5	3,2	3,6	2,0	3,5	0,9	1,7	0,9	2,8	3,4	2,0	3,0	18	
	1989	3,7	4,8	5,9	5,6	5,8	1,5							4,5	27	
Auslandserze Mat	1988	3 731	3 658	3 931	3 537	3 746	3 982	3 946	4 005	3 791	4 009	4 161	3 748	3 764	22 585	
	1989	4 039	3 765	3 978	4 161	3 829	3 815							3 831	23 587	
Fe	1988	2 350	2 306	2 479	2 228	2 364	2 512	2 486	2 521	2 387	2 522	2 619	2 360	2 373	14 238	
	1989	2 538	2 367	2 506	2 616	2 409	2 398							2 473	14 836	
darunter:																
Pellets	Mat	1988	1 415	1 382	1 404	1 252	1 379	1 456	1 369	1 395	1 306	1 395	1 446	1 284	1 381	8 289
	1989	1 342	1 296	1 380	1 446	1 309	1 283							1 343	8 057	
Fe	1988	912	887	903	805	887	937	879	896	842	895	931	826	888	5 330	
	1989	865	836	898	932	849	829							868	5 210	
Manganerze	Mat	1988	46	28	4,4	38	44	36	48	43	41	47	60	62	33	196
	1989	16	50	66	70	55	42							50	299	
Fe	1988	3,6	2,8	0,9	2,7	3,5	3,0	3,9	3,6	3,4	4,1	4,3	2,7	2,7	16	
	1989	1,5	3,4	4,5	4,6	3,7	2,7							3,4	20	
Abbrände	Mat	1988	18	19	22	20	19	21	8,9	16	20	22	24	22	20	118
	1989	22	17	21	18	21	23							20	121	
Gichtstaub	Mat	1988	22	25	23	25	27	28	36	30	33	33	30	25	25	151
	1989	26	28	32	31	37	29							30	182	
Schrott	Mat	1988	17	20	19	17	18	18	16	15	15	20	19	13	18	109
	1989	20	21	21	20	15	17							19	114	
Walzzunder	Mat	1988	111	126	137	130	129	134	123	126	131	146	147	127	128	767
	1989	143	125	143	138	141	144							139	833	
Schlacken und sonst. Mat	1988	120	117	131	107	108	111	111	136	129	124	124	104	116	694	
metallische Stoffe	1989	121	119	118	121	102	101							114	681	
Kalkestein und sonstige Mat	1988	427	426	454	417	434	465	463	494	446	464	468	421	437	2 623	
Zuschläge	1989	455	421	439	467	434	433							441	2 649	
Koks in Hochofen		1988	1 184	1 120	1 201	1 095	1 136	1 226	1 194	1 256	1 216	1 294	1 330	1 161	1 160	6 962
	1989	1 272	1 210	1 273	1 294	1 202	1 204							1 242	7 455	
Koks kg-Verbrauch je t		1988	455	441	430	437	432	435	440	446	449	456	452	457	438	x
Roheisenerzeugung 2) ..		1989	450	449	453	444	446	447						448	x	
Kohle in Hochofen		1988	101	108	122	109	121	131	116	115	99	95	111	97	115	692
	1989	*	*	*	*	*	*							*	*	
Kohle kg-Verbrauch je t		1988	39	42	44	44	46	47	43	41	37	34	38	44	x	
Roheisenerzeugung 2) ..		1989	*	*	*	*	*	*						*	x	
Flüssige Brennstoffe in		1988	53	55	61	53	62	69	60	63	62	73	77	63	59	353
Hochöfen		1989	72	65	71	74	70	69						25	421	
Flüssige Brennstoffe																
kg-Verbrauch je t		1988	20	22	22	21	24	25	22	22	23	26	26	25	22	x
Roheisen 2)		1989	25	24	25	25	26	25						25	x	
Gesamteinsatz in																
Hochöfen (Möller) 3) ..	Mat	1988	4 254	4 120	4 502	4 051	4 262	4 565	4 402	4 572	4 390	4 623	4 759	4 094	4 292	25 754
	1989	4 557	4 334	4 523	4 692	4 318	4 334							4 460	26 758	
Fe	1988	2 497	2 426	2 673	2 381	2 499	2 676	2 585	2 678	2 576	2 714	2 800	2 411	2 525	15 152	
	1989	2 703	2 558	2 666	2 759	2 547	2 565							2 633	15 798	
darunter Sinter																
in Hochofen	Mat	1988	2 260	2 147	2 473	2 181	2 232	2 372	2 340	2 461	2 406	2 540	2 520	2 186	2 278	13 666
	1989	2 610	2 456	2 555	2 603	2 462	2 529							2 530	15 216	
Fe	1988	1 302	1 237	1 436	1 257	1 279	1 360	1 346	1 414	1 382	1 462	1 451	1 255	1 312	7 871	
	1989	1 517	1 418	1 472	1 501	1 420	1 458							1 464	8 785	
Kg-Sinter einsatz 3)	Mat	1988	868	845	886	872	848	842	862	875	889	894	856	936	860	x
je t Roheisen		1989	924	911	909	893	914	940						915	x	
Fe	1988	500	487	514	502	486	483	496	503	511	515	493	538	495	x	
	1989	537	526	523	515	527	542							528	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 Sintereinsatz.

3 Verbrauch
 3.2 Rohstoffverbrauch der Stahlwerke*)
 1 000 t

Einsatzstoffe	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem-	Oktober	Novem-	Dezem-	Januar bis Juni	
										ber		ber	ber	MD	Gesamt
für die Erzeugung von Rohstahl insgesamt															
Metallischer Einsatz	1988	3 644	3 664	4 097	3 622	3 715	4 060	3 852	4 084	3 972	4 148	4 236	3 500	3 801	22 804
	1989	3 955	3 840	3 992	4 153	3 766	3 899							3 934	23 606
Eisenerz, Manganerz und Pellets	1988	8,1	7,9	8,1	8,7	9,9	9,3	9,3	12	12	11	13	8,6	8,7	52
	1989	11	14	20	20	20	14							17	100
Roheisen insgesamt	1988	2 512	2 489	2 736	2 425	2 498	2 752	2 634	2 764	2 654	2 770	2 853	2 421	2 569	15 411
	1989	2 726	2 621	2 702	2 836	2 557	2 635							2 680	16 077
Roheisen f.d. Stahlerzg. phosphorthaltig	1988	39	45	33	39	79	47	7,8	39	43	45	44	27	47	283
	1989	41	57	64	60	59	26							51	306
Roheisen f.d. Stahlerzg. phosphorarm	1988	2 437	2 412	2 669	2 356	2 382	2 621	2 588	2 689	2 573	2 686	2 773	2 354	2 488	14 927
	1989	2 641	2 530	2 615	2 735	2 452	2 560							2 589	15 534
Übriges Roheisen und Hochofenferrolegierungen 1)	1988	36	31	34	29	37	33	38	37	38	39	37	39	33	201
	1989	44	34	23	41	45	49							39	237
Ferrolegierungen	1988	51	51	60	49	54	54	50	59	57	60	59	48	53	318
	1989	55	55	59	60	53	55							56	337
Schrott	1988	950	995	1 148	1 030	1 027	1 107	1 028	1 110	1 114	1 178	1 176	912	1 043	6 257
	1989	1 026	1 024	1 074	1 097	1 002	1 054							1 046	6 277
Schweißschlacke, Walzzunder, sonstige metallische Einsatzstoffe	1988	123	122	146	110	127	138	130	138	135	129	135	111	128	765
	1989	137	126	136	141	133	141							136	815
Kalk	1988	164	163	178	162	163	176	161	180	176	186	184	152	168	1 007
	1989	175	172	186	187	171	172							177	1 063
für die Erzeugung von Oxygenstahl															
Metallischer Einsatz	1988	3 074	3 046	3 380	2 991	3 072	3 375	3 245	3 422	3 270	3 432	3 538	2 968	3 156	18 938
	1989	3 336	3 219	3 316	3 456	3 103	3 189							3 270	19 619
Eisenerz, Manganerz und Pellets	1988	7,1	6,8	7,0	7,0	8,6	8,0	8,1	11	11	10	12	7,8	7,4	44
	1989	9,7	13	19	19	19	13							15	93
Roheisen insgesamt	1988	2 478	2 458	2 702	2 396	2 463	2 721	2 603	2 736	2 623	2 735	2 822	2 385	2 536	15 217
	1989	2 684	2 592	2 684	2 800	2 513	2 586							2 643	15 859
Roheisen f.d. Stahlerzg. phosphorthaltig	1988	39	45	33	39	79	47	7,8	39	43	45	44	27	47	283
	1989	41	57	64	60	59	26							51	306
Roheisen f.d. Stahlerzg. phosphorarm	1988	2 428	2 402	2 657	2 347	2 373	2 662	2 585	2 685	2 568	2 679	2 766	2 347	2 478	14 869
	1989	2 632	2 523	2 608	2 727	2 442	2 548							2 580	15 481
Übriges Roheisen und Hochofenferrolegierungen 1)	1988	11	11	12	10	11	11	11	12	11	12	13	10	11	65
	1989	11	12	12	12	11	12							12	72
Ferrolegierungen	1988	15	15	16	16	16	16	16	15	16	16	15	16	15	93
	1989	17	15	16	17	16	16							16	98
Schrott	1988	477	467	536	482	482	522	509	545	516	567	578	468	494	2 966
	1989	510	492	488	507	450	461							485	2 909
Schweißschlacke, Walzzunder, sonstige metallische Einsatzstoffe	1988	98	99	119	91	102	109	110	114	105	104	110	93	103	618
	1989	115	107	109	113	105	112							110	661
Kalk	1988	136	134	146	132	131	144	132	147	143	153	151	126	137	824
	1989	147	142	154	155	140	138							146	876
für die Erzeugung von Elektrostahl															
Metallischer Einsatz	1988	570	618	718	631	643	685	607	661	702	716	698	533	644	3 865
	1989	619	621	676	697	662	711							664	3 987
Eisenerz, Manganerz und Pellets	1988	1,1	1,1	1,1	1,7	1,2	1,3	1,2	1,2	1,3	1,2	1,0	0,8	1,3	7,6
	1989	1,2	1,2	1,0	1,2	1,3	1,1							1,2	7,0
Roheisen insgesamt 1)	1988	35	31	34	28	35	31	30	28	31	34	31	36	32	218
	1989	42	29	18	36	44	48							36	218
Ferrolegierungen	1988	36	36	44	33	38	37	36	43	41	45	44	35	38	225
	1989	38	40	43	43	37	39							40	240
Schrott	1988	473	528	612	548	545	585	520	565	598	611	598	444	549	3 291
	1989	516	531	586	590	551	594							561	3 368
Schweißschlacke, Walzzunder, sonstige metallische Einsatzstoffe	1988	25	22	27	20	24	29	20	24	30	25	25	18	25	147
	1989	22	20	28	28	28	28							26	154
Kalk	1988	28	29	32	30	32	33	29	33	32	34	33	26	31	183
	1989	28	30	32	32	31	34							31	187

*) Für Stahlrohblöcke und Stahlguß der mit Stahlwerken örtlich verbundenen Stahlgießereien.

1) Einschl. Eisenschwamm.

3 Verbrauch
 3.3 Schrottverbrauch in der eisenschaffenden Industrie und in
 Eisen-, Stahl- und Temperierteileien

Verbrauch für Erzeugung von ...	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Januar bis Juni														
														MD	Gesamt													
Eisenschaffende Industrie																												
1 000 t																												
Roheisen	1988	17	20	19	17	18	18	16	15	15	20	19	13	18	109													
	1989	20	21	21	20	15	17					19		114														
Stahlrohblöcken	1988	949	993	1 147	1 029	1 026	1 106	1 027	1 108	1 112	1 176	1 175	910	1 041	6 249													
	1989	1 025	1 022	1 073	1 095	1 000	1 053					1 045		6 270														
Oxygenstahlrohblöcken	1988	477	467	536	482	482	521	508	545	515	567	578	468	494	2 965													
	1989	510	492	489	507	450	460					485		2 908														
Elektrostahlrohblöcken	1988	472	526	611	547	544	584	519	564	597	610	597	443	547	3 284													
	1989	515	530	585	588	550	593					560		3 361														
Eisen-, Stahl- und Temperierteileien																												
1 000 t																												
Gußeisen	1988	298	341	368	320	322	338	247	254	371	356	351	292	331	1 987													
(einschl. Kreislaufmaterial)	1989	367	348	375	367	321	***					351		***	***													
Stahlguß	1988	24	27	33	27	27	27	24	27	31	30	29	25	28	166													
(einschl. Kreislaufmaterial)	1989	30	30	30	30	26	***					29		***	***													
Temperguß	1988	27	27	32	28	30	30	9,1	24	30	28	27	23	29	174													
(einschl. Kreislaufmaterial)	1989	27	26	28	28	25	***					29		***	***													
Eisenschaffende Industrie																												
kg je Tonne Erzeugung																												
Roheisen	1988	6,6	7,8	6,7	6,8	6,9	6,4	5,9	5,2	5,7	7,1	6,6	5,0	6,9	x													
	1989	6,9	7,7	7,4	6,9	5,5	0,4					6,8		x	x													
Stahlrohblöcken	1988	298	310	323	325	317	311	305	313	321	324	318	296	314	x													
	1989	298	305	308	303	306	309					305		x	x													
Oxygenstahlrohblöcken	1988	177	175	183	184	180	176	179	183	180	189	187	179	179	x													
	1989	175	175	169	168	167	165					170		x	x													
Elektrostahlrohblöcken	1988	961	984	988	996	974	982	981	988	984	978	981	957	981	x													
	1989	961	983	1 004	972	959	962					974		x	x													
Eisen-, Stahl- und Temperierteileien																												
kg je Tonne Erzeugung																												
Gußeisen	1988	761	788	768	764	758	772	763	743	757	758	763	763	769	x													
(ohne Kreislaufmaterial) ...	1989	780	774	790	784	779	***					763		***	x													
Stahlguß	1988	1 007	970	975	981	926	969	960	1 020	945	972	1 016	918	971	x													
(ohne Kreislaufmaterial) ...	1989	977	939	983	978	961	***					918		***	x													
Temperguß	1988	1 227	1 134	1 090	1 151	1 125	1 155	1 196	1 148	1 127	1 108	1 122	1 072	1 144	x													
(ohne Kreislaufmaterial) ...	1989	1 111	1 116	1 146	1 063	1 017	***					1 144		***	x													
4 Schrottwirtschaft																												
4.1 Schrottwirtschaft der Händler																												
1 000 t																												
Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Januar bis Juni														
														MD	Gesamt													
Lieferungen	1988	1 054	1 142	1 253	1 280	1 339	1 312	1 127	1 202	1 341	1 255	1 232	994	1 230	7 379													
	1989	1 171	1 282	1 289	1 306	1 167	***					994		***	***													
an inl. Verbraucher	1988	701	759	820	894	870	922	786	871	974	947	912	754	828	4 966													
	1989	863	875	855	838	750	***					912		***	***													
ins Ausland	1988	352	383	433	385	469	390	341	331	367	308	320	240	402	2 413													
	1989	308	407	434	468	477	405 p					407		407	2 439													
Bezüge aus dem Ausland	1988	74	79	93	99	98	122	87	87	119	109	91	83	94	565													
	1989	89	92	81	99	73	85 p					87		87	519													
Lagerbestand	1988	1 127	1 091	1 089	1 031	999	943	966	996	1 013	1 006	941	1 038 p	x	x													
	1989	1 000	987	970	940	973	***					941		x	x													

4 Schrottwirtschaft

4.2 Schrottwirtschaft der eisenschaffenden Industrie und der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien
1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Januar bis Juni	
														MD	Gesamt
Zugang insgesamt 1)	1988	1 632	1 693	1 929	1 814	1 902	1 853	1 623	1 840	2 051	1 919	1 811	1 609	1 804	10 823
	1989	1 761	1 871	1 940	1 940	1 685
bei Hochofen- und Stahlwerken	1988	902	888	988	1 031	1 004	1 024	892	1 090	1 144	1 117	1 068	891	973	5 837
vom Handel	1988	545	525	588	698	643	664	556	713	767	729	698	578	610	3 662
Eigenentfall	1988	357	363	400	333	361	360	336	377	377	388	370	314	362	2 175
	1989	344	337	334	360	323	347							341	2 045
bei Eisen-, Stahl- und Tempergießereien 2)	1988	336	379	416	369	382	395	276	309	419	407	390	330	379	2 277
	1989	409	403	429	409	361
vom Handel	1988	171	194	210	189	203	206	149	159	217	213	197	165	195	1 171
	1989	209	217	231	217	187
Eigenentfall	1988	165	186	206	180	179	189	127	149	203	194	193	165	184	1 105
	1989	199	186	198	192	174
Bestand	1988	915	852	751	818	860	860	796	847	954	961	915	960	x	x
	1989	946	976	971	931	839	...							x	x
bei Hochofen- und Stahlwerken	1988	661	610	515	581	613	609	544	583	694	701	665	715	x	x
bei Eisen-, Stahl- und Tempergießereien 2)	1988	254	242	237	237	247	252	252	264	260	260	251	245	x	x
	1989	236	247	253	245	237	...							x	x

5 Energiewirtschaft der eisenschaffenden Industrie

5.1 Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Januar bis Juni	
														MD	Gesamt
Feste Brennstoffe insgesamt	1988	1 449	1 380	1 489	1 346	1 398	1 505	1 449	1 522	1 464	1 541	1 603	1 414	1 428	8 557
	1989	1 535	1 468	1 537	1 567	1 431	1 439							1 496	8 977
Feste Brennstoffe (o. Koksk.) in Steinkohleneinheiten 3)	1988	1 446	1 378	1 486	1 343	1 396	1 503	1 447	1 521	1 462	1 540	1 601	1 412	1 425	8 551
	1989	1 532	1 466	1 536	1 566	1 430	1 437							1 495	8 951
Kokskohle	1988	853	795	839	818	845	822	843	840	810	842	809	824	829	4 971
	1989	849	774	853	824	855	823							830	4 973
Fabrikationskohle	1988	125	128	142	123	139	147	132	140	122	115	133	121	134	624
	1989	114	127	126	129	100	104							117	624
Koks	1988	1 186	1 122	1 203	1 096	1 137	1 227	1 195	1 257	1 218	1 296	1 333	1 162	1 162	6 971
	1989	1 274	1 211	1 274	1 296	1 203	1 206							1 244	7 454
dar. in Hochöfen	1988	1 184	1 120	1 201	1 095	1 136	1 226	1 194	1 256	1 216	1 294	1 330	1 161	1 160	6 961
	1989	1 272	1 210	1 273	1 294	1 202	1 204							1 242	7 455
Koksgrus, sonstige und minderwert. Brennstoffe	1988	137	130	145	127	123	131	122	125	124	130	137	131	132	751
	1989	147	129	137	142	127	129							135	81
dar. in Sinteranlagen	1988	116	112	123	108	109	115	113	115	111	121	126	120	114	611
	1989	133	122	129	133	121	121							126	751
Flüssige Brennstoffe	1988	64	69	77	65	72	82	72	75	75	84	91	77	72	43
	1989	84	78	84	83	79	77							81	454
dar. in Hochöfen	1988	53	55	61	53	62	69	60	63	62	73	77	63	59	351
	1989	72	65	71	74	70	69							70	421
Verbrauch in kg je t Roheisenerzeugung	1988	20	22	22	21	24	25	22	22	23	26	26	25	22	2
	1989	25	24	25	25	26	26							25	2

1) Eigenentfall, Zukauf und Bestandsberichtigungen abzüglich Werksabgaben.
2) Ohne die mit Stahlwerken örtlich verbundenen Stahlgießereien.

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

5 Energiewirtschaft der eisenschaffenden Industrie

5.2 Sauerstoffwirtschaft

Mill. m³ (Vn)

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem- ber	Oktober	Novem- ber	Dezem- ber	Januar bis Juni	
		MD	Gesamt												
Erzeugung in eigenen Werksanlagen	1988	76	70	78	76	80	84	84	88	91	90	90	83	77	465
	1989	87	84	92	98	82	78							87	520
Zugang	1988	125	125	137	119	134	131	119	135	129	132	135	113	128	770
	1989	132	125	127	126	122	126							127	759
Verbrauch insgesamt	1988	188	187	207	186	202	209	198	218	211	214	217	182	197	1 179
	1989	206	199	205	211	191	194							201	1 206
Hochöfen	1988	13	15	15	13	16	17	16	22	19	17	19	17	15	90
	1989	28	27	29	29	25	25							27	162
Oxygen-Stahlwerke	1988	148	146	160	144	147	158	151	163	158	161	163	134	150	903
	1989	153	147	150	156	141	145							149	892
Elektro-Stahlwerke	1988	11	11	14	12	12	13	11	13	14	15	15	12	12	74
	1989	13	13	15	15	13	15							14	85
Warmwalzwerke	1988	9,1	9,1	10	8,9	9,2	9,7	9,4	10	10	9,6	11	9,7	9,3	56
	1989	11	11	10	10	10	8,7							10	61

5.3 Gaswirtschaft*)

Mill. m³ (Vn)

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem- ber	Oktober	Novem- ber	Dezem- ber	Januar bis Juni	
		MD	Gesamt												
Erzeugung insgesamt	1988	577	548	578	539	573	606	604	611	580	615	620	564	570	3 421
	1989	598	567	606	610	586	583							592	3 549
Koksofengas	1988	150	140	148	143	150	147	152	151	145	149	143	145	146	878
	1989	150	137	151	147	154	153							149	892
Hochofengas	1988	427	408	430	397	423	459	451	460	435	465	476	419	424	2 543
	1989	448	430	455	463	432	430							443	2 657
Bezüge insgesamt 3)	1988	348	357	388	332	333	328	326	335	344	365	380	338	348	2 085
	1989	352 r	317 r	316 r	334 r	305 r	332							326	1 956
Koksofengas	1988	82	81	88	75	77	78	80	81	79	85	86	79	80	481
	1989	84	76	81	83	74	81							80	480
Erdgas	1988	250	262	285	243	241	236	232	238	249	263	277	248	253	1 518
	1989	254 r	227 r	220 r	236 r	217 r	236							232	1 391
Sonstiges Gas 3)	1988	15	14	15	13	14	15	14	16	16	16	16	11	14	87
	1989	13	14	14	15	13	15							14	85
Verbrauch insgesamt 3)	1988	788	778	835	752	769	803	790	807	798	838	858	778	788	4 725
	1989	820 r	766 r	793 r	817 r	766 r	780							791	4 743
Koksofengas	1988	196	186	202	185	188	189	197	196	194	204	201	197	191	1 147
	1989	208	187	205	203	200	205							201	1 209
Erdgas	1988	235	249	269	230	229	223	218	225	231	243	258	231	239	1 434
	1989	235 r	214 r	207 r	221 r	203 r	217							216	1 296
Hochofengas	1988	345	331	351	325	339	378	363	371	359	376	384	340	345	2 068
	1989	365	353	369	379	351	345							360	2 162
Sonstiges Gas 3)	1988	13	13	13	12	12	13	12	14	14	15	15	10	13	76
	1989	12	12	12	14	12	13							13	76
in Stromerzeugungs- anlagen 1)	1988	176	168	180	176	174	195	190	191	188	194	196	184	178	1 068
	1989	189	177	191	194	191	191							189	1 132
in Hüttenkokereien	1988	67	61	65	63	66	64	67	67	64	66	64	65	64	386
	1989	67	61	66	64	65	64							64	387
in Hochöfen und Erz- Vorbereitungsanlagen	1988	195	183	199	177	190	204	200	202	193	209	213	192	191	1 149
	1989	211	195	202	214	201	199							204	1 223
in Stahlwerken	1988	33	33	36	32	31	32	27	31	32	32	34	28	33	196
	1989	28 r	27 r	24 r	26 r	25 r	25							26	156
in Warmwalzwerken 2)	1988	212	225	241	213	220	226	227	237	234	241	239	205	223	1 337
	1989	211 r	201 r	206 r	217 r	196 r	215							208	1 246
Abgaben einschl. Betriebsverluste	1988	136	127	132	119	137	131	140	127	142	142	142	123	130	782
	1989	130	118	128	127	125	135							127	762

*) Alle Gasarten sind auf einen Heizwert Ho = 35,16912 MJ/m³ (Vn) (0° C, 1013,25 hPa) umgerechnet.

2) Einschl. Betriebe, die Blech kalt walzen.

3) Einschl. In eigenen Werksanlagen erzeugtes Konvertergas.

5 Energiewirtschaft der eisenschaffenden Industrie

5.4 Stromwirtschaft

Mill. kWh

Gegenstand der Nachweisung	Jahr													Januar bis Juni	
		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem- ber	Oktober	Novem- ber	Dezem- ber	MD	Gesamt
Erzeugung	1988	528	526	561	521	498	580	549	560	557	544	572	547	536	3 214
	1989	575	522	559	542	506	531							539	3 235
Bezug	1988	1 118	1 152	1 266	1 110	1 185	1 175	1 131	1 182	1 214	1 267	1 229	1 078	1 168	7 005
	1989	1 172	1 126	1 204	1 237	1 165	1 232							1 189	7 135
Verbrauch insgesamt	1988	1 456	1 489	1 628	1 467	1 484	1 554	1 494	1 561	1 558	1 608	1 606	1 433	1 513	9 079
	1989	1 554	1 485	1 580	1 574	1 503	1 567							1 544	9 263
Hochofenbetriebe	1988	198	191	203	183	191	203	194	203	186	205	208	194	195	1 170
	1989	199	189	207	206	194	188							197	1 184
Oxygen-Stahlwerke	1988	86	86	94	85	85	90	88	94	89	92	92	84	86	526
	1989	95	91	95	95	91	94							93	559
Elektro-Stahlwerke	1988	299	326	375	322	329	354	316	343	362	366	357	282	334	2 004
	1989	322	319	346	352	330	367							339	2 036
Warmwalzwerke	1988	433	438	475	419	429	449	442	458	458	457	462	420	440	2 642
	1989	461	435	460	460	428	465							452	2 709
Abgaben	1988	190	188	199	164	200	200	186	181	213	202	196	192	190	1 141
	1989	193	163	182	205	168	196							184	1 106

6 Bestände bei der eisenschaffenden Industrie

6.1 Rohstoffe, Brennstoffe und Erzeugnisse

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	Jahr														
		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem- ber	Oktober	Novem- ber	Dezem- ber		
Eisenträger	1988	9 528	9 011	8 807	8 828	8 987	9 288	9 894	10 076	9 457	10 075	9 535	9 380		
(ohne Schrott)	1989	9 360	9 050	9 589	9 318	10 167	10 710								
Eisenerze	1988	8 228	7 636	7 443	7 492	7 656	7 882	8 403	8 538	7 877	8 516	8 020	7 685		
	1989	7 629	7 415	7 914	7 640	8 405	8 817								
Inländserze	1988	233	228	221	211	210	201	200	197	200	194	186	184		
	1989	172	158	139	122	110	107								
Auslandserze	1988	7 995	7 408	7 222	7 281	7 446	7 681	8 203	8 341	7 676	8 322	7 835	7 501		
	1989	7 457	7 257	7 775	7 518	8 295	8 710								
Manganerze	1988	98	123	175	144	106	172	142	158	206	159	140	161		
	1989	172	125	138	68	86	205								
Sinter, Briketts	1988	371	406	345	326	338	310	377	359	312	280	266	415		
	1989	399	333	334	378	417	399								
Abbrände	1988	219	218	222	228	238	255	279	300	319	331	337	346		
	1989	353	361	368	384	393	405								
Gichtstaub	1988	78	77	81	82	87	98	98	103	111	114	115	116		
	1989	120	122	124	128	126	129								
Walzzunder	1988	120	128	125	126	125	124	137	148	153	170	161	152		
	1989	170	151	151	144	147	154								
Schlacken und sonst. metallische Stoffe	1988	412	422	417	430	438	448	459	469	479	505	496	504		
	1989	516	543	559	577	593	600								
Schrott 1)	1988	661	610	515	581	613	609	544	583	694	701	665	715		
	1989	710	729	718	687	602	691								
Hochofenschrott	1988	5,8	6,1	6,9	6,0	5,0	4,0	4,4	6,0	6,1	5,7	5,3	12		
	1989	6,6	6,2	11	8,1	9,0	6,9								
Stahlwerksschrott	1988	574	523	429	498	527	520	456	497	596	606	577	615		
	1989	614	629	615	587	510	589								
Legierter Schrott	1988	62	63	62	62	66	69	67	63	72	69	64	69		
	1989	68	72	71	71	64	76								
Gußbruch	1988	20	18	16	15	15	16	16	17	20	20	18	20		
	1989	20	22	21	21	19	19								
Koks 2)	1988	194	147	109	118	144	108	113	111	134	122	83	79		
	1989	107	94	108	103	95	109								
Steinkohlen und Briketts einschl. Einsatzkohle	1988	422	386	361	358	352	324	351	341	355	429	454	409		
	1989	411	372	405	392	327	318								
Rohblöcke 3)	1988	1 372	1 268	1 278	1 313	1 335	1 387	1 359	1 363	1 256	1 349	1 531	1 564		
	1989	1 561	1 550	1 611	1 615	1 781	1 604 p								
Halbzeug einschl. Wärm breitband (Coile) 3)	1988	1 813	1 837	1 765	1 758	1 743	1 745	1 964	2 001	1 900	1 928	1 936	1 871		
	1989	1 928	1 986	1 890	1 989	1 858	1 399 p								
Walzstahlfertigerzeugnisse	1988	1 519	1 560	1 428	1 514	1 514	1 442	1 539	1 601	1 524	1 527	1 564	1 474		
	1989	1 555	1 582	1 451	1 529	1 610	1 481 p								
Weiterverarbeitete Walzstahlerzeugnisse	1988	368	378	357	378	384	357	370	401	381	409	413	368		
	1989	388	389	369	379	380	336 p								

1) Ohne Bestände bei reinen Walzwerken.
2) Einschl. Bestände bei Hüttenkokereien.

3) Ohne Bestände bei Rohrwerken; einschl. Bestände bei Schmiede-, Preß- und Hammerwerken.

7 Beschäftigte

7.1 Angestellte und Arbeiter in der eisenschaffenden Industrie (einschl. örtlich verbundener Betriebe) und im Eisenerzbergbau

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem-ber	Oktober	Novem-ber	Dezem-ber
Betriebe der eisenschaffenden Industrie 1)	1988	163 755	163 784	163 406	161 683	161 476	160 983	160 357	161 406	162 483	162 103	161 873	161 529
	1989	160 660	161 326	161 389	160 492	160 418	160 535						
Angestellte 1)	1988	41 938	42 045	41 962	41 409	41 550	41 308	41 029	41 417	41 679	41 411	41 437	41 325
	1989	40 897	41 083	41 051	40 573	40 580	40 560						
Arbeiter 1)	1988	121 817	121 739	121 444	120 194	119 926	119 675	119 928	120 069	120 804	120 692	120 436	120 204
	1989	119 763	120 243	120 338	119 919	119 838	119 975						
Hochöfen 2)	1988	7 890	7 764	7 830	7 248	7 365	7 422	7 467	7 460	7 452	7 374	7 470	7 466
	1989	7 515	7 496	7 513	7 511	7 549	7 595						
Stahlwerke 2)	1988	15 328	15 265	15 243	15 191	14 913	14 839	15 095	15 023	14 990	14 946	14 863	14 829
	1989	15 098	14 915	14 940	14 883	14 870	14 933						
Walzwerke 2) 3)	1988	32 053	32 286	32 281	31 652	31 576	31 802	32 009	31 649	31 575	32 061	32 096	32 073
	1989	31 831	32 016	31 806	31 589	31 626	31 762						
Hilfe- und Nebenbetriebe 2)	1988	33 823	34 060	33 878	34 275	34 338	34 269	34 884	34 793	34 596	34 362	33 996	33 963
	1989	33 846	34 420	34 399	34 383	34 341	34 883						
Mit der eisenschaffenden Industrie													
Örtlich verbundene Betriebe 1)	1988	20 433	20 511	20 246	20 048	20 080	20 068	20 092	20 158	20 125	19 920	19 965	19 881
	1989	19 864	19 634	19 721	19 658	19 718	19 861						
Angestellte 1)	1988	5 698	5 735	5 649	5 532	5 518	5 514	5 384	5 437	5 469	5 431	5 421	5 384
	1989	5 414	5 345	5 335	5 296	5 304	5 308						
Arbeiter 1)	1988	14 735	14 776	14 597	14 516	14 562	14 554	14 708	14 721	14 656	14 489	14 544	14 497
	1989	14 450	14 289	14 386	14 362	14 414	14 553						
Eisenerzbergbau	1988	328	329	328	324	316	332	333	339	338	331	330	325
	1989	327	329	329	327	325	324						
Angestellte 2)	1988	79	79	77	77	77	79	81	82	82	81	81	81
	1989	88	88	88	87	87	87						
Arbeiter 2)	1988	249	250	251	247	239	253	252	257	256	250	249	244
	1989	239	241	241	240	238	237						
Über Tage	1988	56	55	59	57	54	55	54	60	59	60	60	58
	1989	58	58	59	57	56	50						
unter Tage, einschl. Tagebau ...	1988	193	195	192	190	185	198	198	197	197	190	189	186
	1989	181	183	182	183	182	181						

7.2 Angestellten- und Arbeiterstunden in der eisenschaffenden Industrie (einschl. örtlich verbundener Betriebe) und Arbeiterstunden im Eisenerzbergbau
1 000 Std.

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem-ber	Oktober	Novem-ber	Dezem-ber
Eisenschaffende Industrie													
Verfahrene Stunden	1988	22 666	22 961	24 764	22 037	22 305	22 029	21 174	23 439	22 900	22 976	22 645	20 749
	1989	23 027	21 219	22 349	22 441	20 619							
Angestellte	1988	5 803	6 037	6 344	5 501	5 654	5 582	5 469	5 855	5 852	5 824	5 759	5 527
	1989	6 024	5 458	5 432	5 555	4 959							
Arbeiter	1988	16 863	16 924	18 420	16 536	16 651	16 446	15 705	17 584	17 048	17 152	16 886	15 222
	1989	17 003	15 761	16 917	16 886	15 661							
Ausfallstunden 4)	1988	6 140	5 105	5 862	6 284	7 040	7 117	7 951	8 300	6 619	5 692	6 063	7 644
	1989	5 582	5 052	7 451	4 531	8 698							
Angestellte	1988	1 177	920	1 223	1 413	1 568	1 727	1 600	1 776	1 409	1 119	1 274	1 483
	1989	994	975	1 831	797	2 161							
Arbeiter	1988	4 963	4 185	4 639	4 871	5 472	5 390	6 351	6 524	5 210	4 573	4 789	6 161
	1989	4 588	4 077	5 620	3 734	6 536							
Eisenerzbergbau													
Verfahrene Stunden	1988	36	35	37	29	31	34	31	32	36	32	33	31
	1989	36	31	34	33	26							
Ausfallstunden	1988	5,6	7,0	10	11	9,0	9,1	12	15	10	9,5	8,9	10
	1989	6,4	6,3	9,3	5,7	11							

1) Einschl. Auszubildender.
2) Ohne Auszubildende.

3) Ohne Rohrwerke für nahtlose Röhre.

4) Einschl. nicht geleisteter Sonn- und Feiertagsstunden.

8 Löhne und Gehälter*)
 8.1 Bruttolohn und -gehaltssummen in der eisenschaffenden Industrie
 Mill. DM

Gegenstand der Nachweisung	Jahr													Januar bis Mai	
		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem- ber	Oktober	Novem- ber	Dezem- ber	MD	Gesamt
Eisenschaffende Industrie ...	1988	706	666	676	686	705	779	753	702	774	754	836	883	688	3 439
	1989	793	680	698	706	799								735	3 676
Brutto-Lohnsumme	1988	450	433	446	451	470	516	502	469	545	500	551	584	450	2 250
	1989	520	446	466	469	541								488	2 442
Brutto-Gehaltssumme	1988	257	233	230	235	235	262	251	232	229	254	285	300	238	1 190
	1989	273	234	232	237	258								247	1 234

9 Umsatz**)
 9.1 Umsatz der eisenschaffenden Industrie und der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien
 Mill. DM

Gegenstand der Nachweisung	Jahr													Januar bis Mai	
		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem- ber	Oktober	Novem- ber	Dezem- ber	MD	Gesamt
Eisenschaffende Industrie ...	1988	3 107	3 452	3 975	3 376	3 506	3 945	3 413	3 764	4 242	4 141	4 140	3 871	3 483	17 416
	1989	4 003	4 068	4 460	4 359	4 070								4 192	20 960
Inlandsumsatz	1988	1 912	2 141	2 441	2 112	2 192	2 432	2 047	2 257	2 593	2 489	2 469	2 241	2 160	10 798
	1989	2 414	2 477	2 768	2 739	2 529								2 585	12 927
Auslandumsatz	1988	1 195	1 310	1 534	1 264	1 314	1 513	1 366	1 508	1 649	1 651	1 672	1 630	1 324	6 618
	1989	1 589	1 591	1 692	1 620	1 541								1 607	8 033
Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke 1)	1988	2 493	2 763	3 197	2 703	2 827	3 213	2 648	2 994	3 463	3 378	3 427	3 192	2 797	13 983
	1989	3 234	3 290	3 626	3 525	3 302								3 395	16 977
Inlandsumsatz	1988	1 598	1 795	2 048	1 762	1 856	2 084	1 701	1 914	2 218	2 117	2 115	1 934	1 812	9 059
	1989	2 037	2 101	2 343	2 307	2 142								2 186	10 930
Auslandumsatz	1988	895	968	1 149	941	971	1 129	947	1 080	1 245	1 261	1 312	1 258	985	4 924
	1989	1 197	1 189	1 283	1 218	1 160								1 209	6 047
Herstellung von Stahlrohren	1988	486	553	627	522	537	509	618	625	632	606	561	525	545	2 725
	1989	606	610	659	652	594								624	3 121
Inlandsumsatz	1988	231	256	296	252	242	254	249	247	279	269	253	203	255	1 277
	1989	264	266	306	310	272								284	1 418
Auslandumsatz	1988	256	297	332	269	294	335	369	377	353	337	308	322	290	1 448
	1989	341	343	353	343	322								340	1 702
Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	1988	127	136	151	151	143	144	147	145	147	157	153	155	142	708
	1989	163	168	175	182	175								173	863
Inlandsumsatz	1988	83	90	97	98	94	95	97	95	95	103	101	105	92	462
	1989	112	109	119	123	115								116	578
Auslandumsatz	1988	44	46	54	54	49	49	50	50	52	54	51	50	49	247
	1989	51	59	56	59	60								57	285
Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1988	610	670	750	677	686	700	609	554	733	708	711	583	679	3 393
	1989	729	715	770	762	704								736	3 680
Inlandsumsatz	1988	469	521	581	522	532	537	440	431	569	548	548	446	525	2 625
	1989	564	560	603	596	544								573	2 867
Auslandumsatz	1988	141	149	169	155	154	163	129	123	164	160	163	137	154	768
	1989	165	155	167	166	159								162	812

*) Betriebe.
 **) Fachliche Betriebsteile.

1) Ohne Herstellung von Stahlrohren.

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

10 Absatz

10.1 Auftragseingang nach Erzeugnissen*)

1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem-	Oktober	Novem-	Dezem-	Januar bis Mai	
														MD	Gesamt
Halbzeug 1)	1988	412,3	485,0	623,1	485,5	455,6	439,2	493,6	455,6	557,6	409,8	493,3	403,9	492,3	2 461,6
	1989	440,6	450,8	406,9	452,3	411,7								432,5	2 162,3
Breitband	1988	445,7	450,5	646,0	388,2	443,3	479,4	453,1	418,1	435,9	463,0	380,5	546,4	474,7	2 373,7
	1989	457,9	449,8	554,2	440,5	453,9								471,3	2 356,3
Oberbau	1988	47,8	26,7	40,5	11,5	11,6	16,2	15,1	14,2	17,6	15,3	11,7	51,2	27,6	138,2
	1989	7,3	17,3	46,5	8,1	3,2								16,5	82,3
Formstahl	1988	78,7	53,2	78,5	71,8	52,2	65,1	71,6	97,4	75,0	71,0	94,3	73,6	66,9	334,4
	1989	56,4	48,8	68,6	61,4	41,1								55,3	276,3
Breitflanschträger	1988	57,5	45,7	58,4	57,0	45,1	71,5	74,5	73,3	75,7	57,4	74,4	72,2	52,8	263,8
	1989	33,3	37,2	78,3	49,9	32,0								46,1	230,6
Spundwandstahl	1988	16,6	15,5	16,4	11,3	12,6	13,2	12,3	16,3	16,4	19,6	15,1	12,1	14,5	72,3
	1989	12,3	18,9	18,7	12,4	17,8								16,0	80,0
Stabstahl	1988	216,0	275,5	319,1	271,5	276,8	350,3	286,3	262,2	260,0	225,1	257,6	221,0	271,8	1 358,8
	1989	397,2	296,8	302,6	261,0	215,7								294,7	1 473,3
Walzdräht	1988	295,1	350,9	392,3	308,0	353,3	378,1	342,4	274,8	346,0	315,3	337,1	406,5	339,9	1 699,6
	1989	341,5	387,6	477,3	344,9	322,9								374,8	1 874,2
Breitflachstahl	1988	35,5	19,1	31,1	22,0	22,0	18,0	16,6	21,5	33,6	24,3	21,3	26,6	25,7	128,6
	1989	27,3	25,3	27,6	41,9	14,0								27,2	136,1
Bandstahl	1988	175,9	201,3	226,7	161,0	211,3	170,8	181,2	197,7	148,6	183,0	161,0	226,2	195,2	976,2
	1989	210,2	194,9	221,4	181,2	213,5								204,2	1 021,2
Grobblech	1988	266,9	267,3	321,2	371,6	357,1	355,1	245,0	287,9	256,4	189,6	352,6	294,5	316,8	1 584,1
	1989	243,9	246,3	327,7	262,1	220,9								260,2	1 300,9
Mittelblech	1988	37,2	55,1	47,4	28,4	49,2	37,7	31,2	52,1	37,8	27,2	36,9	38,5	43,5	217,4
	1989	22,7	34,2	29,6	37,0	25,1								29,7	148,5
Feinblech	1988	398,0	605,6	479,7	355,4	591,7	469,3	434,9	509,9	385,5	357,7	535,6	525,4	486,1	2 430,5
	1989	408,2	513,8	456,9	447,8	510,6								467,4	2 337,2
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1988	90,5	100,7	111,6	113,6	114,7	100,2	105,9	68,0	65,7	92,3	106,7	96,4	106,2	531,0
	1989	99,3	103,3	99,7	102,4	114,3								103,8	519,1
Verzinktes und verbkleitetes Blech	1988	225,1	307,2	284,0	264,3	280,5	272,1	231,1	231,0	212,7	270,5	326,0	225,4	272,2	1 361,2
	1989	260,9	300,5	223,3	279,5	269,5								266,7	1 333,7
Walzstahlerzeugnisse	1988	2 798,9	3 258,3	3 676,2	2 921,3	3 276,9	3 236,2	2 994,9	2 980,0	2 924,5	2 720,9	3 204,8	3 219,8	3 186,3	15 931,5
insgesamt 2)	1989	3 018,8	3 125,7	3 339,3	2 982,3	2 866,1								3 066,4	15 332,2

10.2 Auftragseingang für Walzstahlerzeugnisse nach Herkunfts ländern*)

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem-	Oktober	Novem-	Dezem-	Januar bis Mai	
														MD	Gesamt
Bundesrepublik Deutschland und DDR und Berlin (Ost) ...	1988	1 754,1	2 002,4	2 309,3	1 966,8	2 101,1	2 120,6	1 805,6	1 973,5	1 991,4	1 783,8	2 056,5	1 992,1	2 026,7	10 133,6
	1989	2 101,2	2 032,8	2 186,9	2 014,9	1 872,0								2 041,5	10 207,7
Belgien	1988	45,2	33,6	47,5	63,0	47,9	55,3	36,9	26,0	37,5	32,3	45,8	48,7	47,5	237,3
	1989	48,9	73,3	48,7	42,4	32,1								49,1	245,5
Dänemark	1988	14,4	21,3	17,7	12,6	19,4	17,8	16,7	11,3	14,7	11,7	13,4	21,2	17,1	85,4
	1989	19,4	10,4	16,7	17,1	17,9								16,3	81,4
Frankreich	1988	115,0	118,7	136,8	64,7	104,8	130,6	120,5	83,4	96,6	120,4	160,9	142,9	108,0	539,9
	1989	135,9	149,9	142,3	109,0	104,8								128,4	641,9
Großbritannien	1988	53,6	89,3	77,4	43,4	82,7	58,0	81,3	63,9	57,8	56,3	106,8	73,8	69,2	346,2
	1989	58,5	80,9	90,2	47,1	71,1								69,5	347,7
Italien	1988	57,1	67,3	114,8	67,9	61,7	92,1	99,0	49,9	75,3	72,0	116,1	124,5	73,8	368,8
	1989	85,9	97,0	127,7	97,0	89,2								99,3	496,7
Irland	1988	0,1	0,2	0,4	0,1	1,1	0,3	0,1	0,0	0,2	0,4	0,4	0,7	0,4	2,0
	1989	0,2	0,3	0,3	0,1	0,3								0,2	1,1
Luxemburg	1988	3,6	3,5	4,3	5,6	3,0	3,9	5,1	5,8	2,3	6,2	5,4	10,2	4,0	19,9
	1989	4,6	3,1	2,6	3,7	4,5								3,7	18,5
Niederlande	1988	71,7	82,5	63,3	66,1	73,1	83,7	89,1	70,4	75,7	64,2	102,2	73,0	71,3	356,6
	1989	73,4	78,2	100,7	80,9	68,6								80,4	401,8
Griechenland	1988	4,9	18,3	6,9	4,7	3,7	1,6	5,4	3,7	2,5	2,0	26,6	7,2	7,7	38,6
	1989	3,0	5,7	19,8	17,0	3,4								9,8	48,9
Portugal	1988	10,1	8,7	19,5	10,2	10,7	7,6	23,9	2,8	6,2	11,8	27,4	19,5	11,8	51,2
	1989	6,5	17,4	26,2	14,1	21,5								17,1	65,7
Spanien	1988	133,6	68,8	63,7	37,1	68,2	66,8	59,0	26,9	45,6	67,2	53,3	95,9	74,3	371,4
	1989	67,4	99,8	76,4	47,6	91,3								76,5	382,5
Europ. Gemeinschaften ohne Bundesrep. Deutschland	1988	509,1	512,1	552,4	375,5	476,2	517,8	537,0	344,0	414,3	452,5	658,3	617,8	485,1	2 425,3
	1989	503,8	616,0	651,5	475,8	504,8								550,4	2 751,8
Dritte Länder	1988	535,7	743,7	814,5	579,0	699,6	597,8	572,3	662,5	518,0	484,6	489,9	610,1	624,5	3 372,6
	1989	413,9	476,9	501,0	491,7	489,3								474,5	2 372,7
Walzstahlerzeugnisse	1988	2 798,9	3 258,3	3 676,2	2 921,3	3 276,9	3 236,2	2 994,9	2 980,0	2 924,5	2 720,9	3 204,8	3 219,8	3 186,3	15 931,5
insgesamt 2)	1989	3 018,8	3 125,7	3 339,3	2 982,3	2 866,1								3 066,4	15 332,2

*) Einschl. Edelstahl.

1) Halbzeug für Freiform- und Gesenk schmieden, für Rohrwerke sowie sonstige Verarbeiter im Inland und Halbzeug, das in Länder der Europäischen Gemeinschaften geliefert bzw. in Dritte Länder ausgeführt wird.

2) Ohne Vorprodukte für Länder der Europäischen Gemeinschaften, ohne Durchlaufmaterial.

10 Absatz

10.3 Lieferungen nach Erzeugnissen sowie Regionen*)

1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar bis Mai												Gesamt	
		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Halbzeug 1)	1988	401,9	463,1	556,1	499,5	426,7	474,4	458,3	443,4	526,6	489,2	514,7	460,4	469,4	2 347,2
	1989	403,6	422,0	460,4	431,4	428,9								429,2	2 145,9
Breitband	1988	367,7	408,0	536,0	362,8	421,9	496,6	400,7	521,7	490,7	428,7	519,1	434,9	419,3	2 096,5
	1989	450,0	473,4	518,3	489,0	476,6								469,5	2 347,4
Oberbau	1988	23,4	21,1	23,6	21,8	28,5	26,6	20,2	12,9	22,2	14,9	11,5	32,3	23,7	118,4
	1989	16,2	15,5	18,3	16,7	18,5								17,0	85,2
Formstahl	1988	70,5	59,1	81,1	58,8	61,8	67,7	47,4	70,3	59,9	89,3	77,1	79,8	66,2	331,2
	1989	68,5	71,9	75,9	63,4	53,4								66,6	333,1
Breitflanschträger	1988	50,9	60,1	60,8	38,9	56,9	65,1	31,9	60,8	81,6	58,5	68,2	46,5	53,5	267,7
	1989	65,2	56,0	69,6	66,6	63,0								64,1	320,4
Spundwandstahl	1988	9,3	12,5	15,9	14,8	15,9	14,6	12,1	14,1	13,2	19,6	16,4	15,6	13,7	68,3
	1989	10,9	10,9	15,5	19,6	18,4								15,0	75,2
Stabstahl	1988	199,0	234,9	269,4	250,8	252,8	269,5	239,4	263,6	311,6	275,6	251,7	209,2	241,4	1 206,8
	1989	233,7	254,3	267,9	266,2	258,9								256,1	1 280,5
Walzdraht	1988	263,3	310,1	378,8	296,7	311,1	335,7	310,4	297,1	367,3	347,1	323,2	277,7	312,0	1 559,8
	1989	296,4	320,8	380,7	335,4	319,5								330,6	1 652,8
Breitflachstahl	1988	17,5	17,8	26,6	21,8	19,4	19,8	20,9	16,3	27,0	26,0	25,5	23,2	20,6	103,0
	1989	29,6	26,5	26,8	22,2	19,2								24,8	124,2
Bandstahl	1988	157,9	186,6	191,1	166,9	184,8	183,5	153,1	174,6	202,9	198,4	194,2	181,5	177,5	887,3
	1989	202,4	183,5	217,2	189,2	187,0								195,9	979,3
Grobblech	1988	234,4	278,1	294,3	216,2	280,1	320,1	304,8	351,0	293,5	257,2	242,5	255,0	260,6	1 303,1
	1989	275,5	273,4	328,4	293,9	262,4								286,7	1 433,7
Mittelblech	1988	33,9	38,7	36,1	36,4	36,7	44,2	37,3	40,1	40,5	43,2	39,2	39,7	36,4	181,8
	1989	34,1	30,5	34,2	33,5	31,6								32,8	163,8
Feinblech	1988	392,3	415,9	539,2	380,8	433,1	511,0	348,4	424,2	517,3	463,8	484,4	441,0	432,3	2 161,3
	1989	453,8	453,0	491,4	451,0	426,4								455,1	2 275,6
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinnetzband	1988	67,1	83,1	91,6	95,3	88,3	92,5	94,6	105,5	105,7	99,5	103,8	131,2	85,0	425,2
	1989	69,9	70,3	98,4	101,3	97,0								89,0	445,0
Verzinktes und verblistetes Blech	1988	220,1	244,8	280,1	229,3	246,8	280,7	197,0	219,2	279,5	268,0	261,6	250,6	244,2	1 221,0
	1989	277,6	260,6	298,0	267,2	266,4								274,0	1 369,8
Walzstahlerzeugnisse	1988	2 509,2	2 833,7	3 380,6	2 690,5	2 864,8	3 202,1	2 676,3	3 014,9	3 339,6	3 079,2	3 133,2	2 878,6	2 855,8	14 278,8
insgesamt 2)	1989	2 887,2	2 930,7	3 301,1	3 046,6	2 866,4								3 006,4	15 031,9
Bundesrepublik Deutschland und DDR und Berlin (Ost)	1988	1 613,7	1 831,2	2 136,0	1 745,3	1 890,5	2 053,1	1 761,6	1 974,0	2 113,5	1 880,6	1 983,2	1 736,9	1 843,3	9 216,7
	1989	1 921,3	1 932,0	2 175,6	2 034,8	1 932,5								1 999,2	9 996,2
Europ. Gemeinschaften ohne Bundesrep. Deutschland	1988	396,3	428,0	547,6	396,3	398,5	505,8	354,7	415,1	528,3	477,6	513,1	514,9	433,3	2 166,7
	1989	493,0	496,8	575,5	542,9	508,9								523,8	2 679,1
Dritte Länder	1988	499,1	574,5	697,0	548,9	575,7	643,2	560,0	625,8	677,8	721,1	636,9	626,8	579,1	2 895,3
	1989	472,9	499,8	549,9	468,9	425,1								483,3	2 476,6

10.4 Auftragsbestand nach Erzeugnissen**)

1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar bis Mai												Gesamt	
		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		
Halbzeug 1)	1988	462,9	486,6	553,1	528,8	560,7	528,1	568,8	580,4	613,6	534,6	514,1	498,9		
	1989	568,6	600,5	552,2	576,1	559,3									
Breitband	1988	1 197,8	1 241,6	1 352,2	1 378,9	1 402,5	1 381,6	1 434,3	1 356,9	1 305,0	1 340,3	1 203,7	1 316,5		
	1989	1 323,2	1 301,3	1 338,3	1 291,9	1 331,2									
Oberbau	1988	81,2	86,8	103,7	93,5	76,6	66,2	61,2	62,4	57,8	58,3	58,4	76,4		
	1989	49,0	50,9	79,1	70,4	55,0									
Formstahl	1988	108,2	102,3	100,0	112,7	103,6	100,5	110,0	110,0	151,9	166,9	148,5	165,7	164,2	
	1989	144,1	121,0	113,4	111,5	99,1									
Breitflanschträger	1988	109,3	94,9	92,5	110,6	98,8	105,3	148,0	160,4	154,5	153,4	159,5	155,3		
	1989	159,2	140,5	149,1	132,4	101,4									
Spundwandstahl	1988	20,0	23,1	23,6	20,1	16,8	15,4	15,6	17,8	20,9	20,8	19,5	16,2		
	1989	17,4	25,4	26,7	21,5	20,9									
Stabstahl	1988	481,6	523,0	573,0	594,4	620,7	702,5	722,2	750,5	700,9	653,1	662,7	698,6		
	1989	824,5	869,6	910,3	908,9	868,4									
Walzdraht	1988	548,6	589,3	612,6	629,5	672,2	716,4	750,5	730,1	703,3	671,5	674,7	836,1		
	1989	790,6	862,4	959,2	968,1	975,9									
Breitflachstahl	1988	56,1	56,4	60,9	61,1	63,7	61,8	57,6	62,8	69,4	67,6	63,5	66,5		
	1989	68,3	67,1	68,0	87,7	82,6									
Bandstahl	1988	420,4	434,0	469,3	463,3	490,4	477,9	506,1	529,5	475,9	460,3	428,5	473,7		
	1989	514,8	526,5	531,0	523,4	548,9									
Grobblech	1988	621,8	611,0	637,3	793,0	870,2	905,2	845,6	782,7	744,1	676,7	786,9	822,8		
	1989	857,8	831,4	829,4	778,5	737,4									
Mittelblech	1988	125,6	142,2	153,6	145,9	158,8	152,5	146,8	159,3	154,2	138,5	136,5	133,0		
	1989	99,4	103,2	98,6	121,1	115,3									
Feinblech	1988	1 550,3	1 741,0	1 676,0	1 652,6	1 814,5	1 775,1	1 856,5	1 942,3	1 815,3	1 711,2	1 774,4	1 841,4		
	1989	1 765,9	1 823,8	1 789,6	1 787,9	1 875,9									
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinnetzband	1988	294,1	311,8	332,1	350,5	376,9	384,6	395,9	359,0	319,6	312,9	316,1	291,9		
	1989	307,2	332,3	333,6	335,1	352,0									
Verzinktes und verblistetes Blech	1988	898,6	962,0	964,7	999,7	1 033,5	1 024,8	1 059,7	1 073,3	1 006,1	1 009,1	1 073,3	1 042,4		
	1989	1 054,2	1 094,1	1 020,1	1 032,6	1 036,1									
Walzstahlerzeugnisse	1988	6 976,6	7 405,9	7 704,5	7 934,7	8 359,8	8 398,0	8 678,9	8 719,2	8 307,6	7 956,6	8 037,5	8 437,4		
insgesamt 2)	1989	8 544,1	8 750,1	8 800,5	8 748,9	8 759,3									

*) Einschl. Edelstahl.

**) Einschl. Edelstahl.- Stand Monatsende.

1) Halbzeug für Preiform- und Gegenkschmieden, für Rohrwerke sowie sonstige Verarbeiter im Inland und Halbzeug, das in Länder der

Europäischen Gemeinschaften geliefert bzw. in Dritte Länder ausgeführt wird.

2) Ohne Vorprodukte für Länder der Europäischen Gemeinschaften, ohne Durchlaufmaterial.

11 Außenhandel

11.1 Einfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen

1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezem-	Januar bis Mai	
		MD	Gesamt												
Eisenerze	1988	3 208,5	3 504,3	3 465,7	3 050,3	4 255,2	3 192,1	4 723,5	4 383,2	3 363,1	4 505,6	2 984,9	4 532,9	3 496,8	17 484,1
	1989	4 208,3	3 233,5	4 074,8	4 710,5	3 227,4								3 890,9	19 454,5
Steinkohlen und -briketts ..	1988	473,4	773,2	779,2	285,2	827,8	486,1	424,7	653,5	581,2	656,6	584,7	646,4	627,7	3 138,7
	1989	643,7	404,4	328,7	307,2	459,4								428,8	2 143,8
Steinkohlenkoks	1988	41,0	55,1	89,0	52,8	88,6	54,7	83,2	50,3	66,2	99,6	81,3	124,4	65,3	326,5
	1989	58,6	60,0	101,2	57,5	75,0								70,5	352,4
Schrott	1988	91,2	65,6	122,0	110,9	117,6	142,5	111,7	93,2	114,6	176,6	113,6	147,6	101,5	507,3
	1989	95,0	141,7	116,1	108,2	75,0								107,2	536,0
Roheisen und Hochoten- Ferrolegierungen	1988	23,6	14,8	19,8	15,6	24,5	34,2	22,9	26,7	39,6	45,8	27,9	32,6	19,7	98,3
	1989	36,2	35,6	31,7	21,6	35,6								32,1	160,7
Rohblöcke	1988	2,9	1,7	4,1	4,9	5,7	4,1	3,5	2,9	3,9	5,0	3,3	8,4	3,8	19,2
	1989	5,6	3,6	2,6	2,8	2,9								3,5	17,4
Halbzeug	1988	45,7	60,0	87,4	109,0	86,6	79,9	61,8	79,0	101,0	145,3	100,4	110,1	77,7	388,7
	1989	89,2	81,0	75,7	97,6	96,8								88,1	440,3
Warmbreitband	1988	92,5	87,6	104,0	96,3	108,1	81,1	91,6	76,6	88,1	91,2	87,4	81,3	97,7	488,6
	1989	103,6	109,7	115,5	116,2	81,1								105,2	526,2
Gleisoberbaumerzeugnisse	1988	0,6	0,2	2,0	2,5	2,9	1,9	2,2	1,0	0,9	2,2	1,3	5,4	1,7	8,3
	1989	3,1	2,5	5,1	3,5	2,7								3,4	17,0
Formstahl 1)	1988	58,6	50,3	84,7	73,3	81,4	76,3	81,1	59,5	52,2	69,0	70,5	62,1	69,7	348,4
	1989	71,5	84,8	100,4	87,9	66,9								82,3	411,4
Stabstahl	1988	144,5	159,1	206,0	185,4	195,0	223,0	195,3	124,9	183,2	223,6	181,4	157,9	178,0	890,0
	1989	180,5	215,5	211,5	204,2	184,2								199,2	995,9
Walzdraht	1988	56,8	55,0	95,3	87,5	115,6	95,6	115,5	84,6	85,0	113,2	85,4	115,0	82,0	410,2
	1989	107,0	125,3	112,9	145,5	91,8								116,5	582,5
Bandstahl, warmgewalzt	1988	31,9	37,8	37,9	35,0	35,9	37,4	31,9	19,2	35,7	38,7	32,4	28,5	35,7	178,6
	1989	40,5	34,3	38,6	36,9	29,4								35,9	179,7
Breitflachstahl und Grobblech	1988	84,8	95,5	117,9	136,2	122,2	109,8	107,3	80,0	92,9	134,2	113,2	117,4	111,3	556,9
	1989	114,2	124,1	128,8	159,4	130,5								131,4	656,9
Mittelblech	1988	14,8	15,3	22,1	18,2	20,3	22,5	15,9	13,4	16,0	23,9	18,2	17,7	18,1	90,7
	1989	22,0	19,1	18,4	20,1	15,1								19,0	94,8
Feinblech 2)	1988	115,5	119,6	160,0	149,5	146,6	141,1	113,8	114,3	129,5	145,4	132,4	122,2	138,2	691,2
	1989	132,9	131,7	139,2	144,6	128,4								135,4	676,9
Weißblech und -band	1988	10,4	7,1	16,0	8,8	14,9	16,6	16,6	17,8	16,7	14,4	15,9	14,2	11,5	57,3
	1989	14,0	15,6	15,9	18,2	15,2								15,8	78,9
Sonstiges Blech	1988	42,6	54,9	77,4	63,2	83,6	81,3	64,8	58,9	63,8	77,9	71,6	70,4	64,3	321,6
	1989	68,7	70,3	79,4	71,7	61,0								70,1	350,6
Erzeugnisse lt. EGKS-Vertrag 3)	1988	701,6	744,1	1 015,0	969,9	1 018,9	970,6	901,4	732,1	869,0	1 084,0	913,0	910,7	889,9	4 449,5
	1989	952,7	1 017,5	1 044,2	1 108,0	906,0								1 005,7	5 028,3
Präzisionsrohre, nahtlos	1988	2,6	2,5	2,8	2,2	2,6	3,1	2,4	2,3	2,2	3,3	3,0	3,1	2,5	12,6
	1989	2,5	3,6	3,8	3,2	2,3								3,1	15,3
Sonstige Stahlrohre, nahtlos 4)5)	1988	12,6	16,3	20,5	19,2	19,3	26,7	20,9	13,0	23,8	26,1	21,7	17,4	17,6	87,9
	1989	21,2	22,9	22,3	19,4	17,5								20,7	103,3
Präzisionsrohre, geschweißt ..	1988	6,5	8,2	10,8	8,6	8,1	10,5	7,8	5,7	8,6	10,5	9,9	8,1	8,4	42,2
	1989	8,1	9,1	9,4	10,4	10,1								9,4	47,2
Sonstige Stahlrohre, geschweißt	1988	37,8	48,9	63,7	56,0	53,4	66,1	55,0	40,8	63,1	57,8	50,8	46,2	52,0	259,8
	1989	53,7	60,7	65,9	59,3	46,0								57,1	285,7
Sonstige Rohre 6)	1988	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	1989	x	x	x	x	x								x	
Rohrformstücke usw.	1988	3,7	4,4	5,4	5,6	4,6	5,8	5,5	3,6	5,2	5,8	4,2	4,3	4,7	23,7
	1989	4,9	4,8	4,6	5,0	4,9								4,9	24,5
Sonstige Erzeugnisse der eisen- schaffenden Industrie 7)	1988	2,8	4,7	6,3	4,1	4,4	5,7	4,7	4,3	3,9	8,2	6,7	6,4	4,5	22,3
	1989	5,5	6,4	5,1	6,7	7,6								6,3	31,3
Erzeugnisse der eisen- schaffenden Industrie	1988	767,6	829,1	1 124,5	1 065,5	1 111,3	1 088,5	997,8	801,8	975,7	1 195,7	1 009,7	996,2	979,6	4 898,0
insgesamt 8)	1989	1 048,7	1 125,0	1 155,5	1 212,1	994,4								1 107,1	5 535,6
darunter Erzeugnisse aus legiertem Stahl	1988	100,3	124,1	160,5	171,8	145,0	159,7	123,4	112,0	168,9	194,0	164,2	173,4	140,3	201,5
	1989	174,7	180,3	171,2	179,1	159,5								173,0	185,1
Übrige Waren aus Eisen und Stahl in Mill. DM 9)10)	1988	423,1	463,4	642,7	523,8	590,3	662,3	560,7	513,5	571,0	749,5	643,4	633,6	528,7	2 643,3
	1989	585,8	644,7	703,0	725,6	657,3								663,3	3 316,4
Eisen- und Stahlerzeugnisse	1988	1 256,9	1 402,9	1 870,5	1 714,3	1 844,2	1 979,7	1 748,0	1 559,8	1 849,2	2 321,2	2 034,3	2 048,7	1 621,8	8 108,9
insgesamt in Mill. DM 11) ..	1989	2 092,3	2 239,7	2 357,7	2 408,6	2 120,4								2 243,7	11 218,6

1) Einschl. Breittlanschträger und Spundwandstahl.

2) Einschl. Feinblech.

3) Von Rohblöcken bis sonstiges Blech.

4) Bis 1987 einschl. nahtlose Behälter aus Eisen oder Stahl.

5) Ab 1988 einschl. sonstige Rohre.

6) Sonstige Rohre mit nicht kreisförmigem Querschnitt ab 1988 in Position "Sonstige Stahlrohre, nahtlos".

7) Schmiedehalbzeug, geschmiedete Stäbe und Profile, Freiformschmiedestücke und rollendes Eisenbahnenzeug.

8) Einschl. Erzeugung der Nahrwerke.

9) Enthält bis 1987 alle übrigen Waren aus Kap. 73, ab 1988 alle übrigen Waren aus Kap. 72 und 73 der Außenhandelsstatistik, soweit sie nicht vorstehend aufgeführt sind.

10) Ab 1988 einschl. nahtlose Behälter aus Eisen oder Stahl.

11) Enthält bis 1987 alle Waren des Kap. 73, ab 1988 alle Waren des Kap. 72 und 73.

11. Außenhandel
11.2 Ausfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen
1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Januar bis Mai	
		MD	Gesamt												
Eisenerze	1988	0,2	0,3	0,3	15,7	0,2	0,5	0,2	0,6	0,5	0,6	0,2	0,9	3,3	16,7
	1989	0,8	0,4	0,5	0,5	0,5							0,5	2,7	
Steinkohlen und -briketts ...	1988	440,9	290,4	549,0	402,4	473,6	441,8	418,4	377,1	426,5	506,2	317,6	368,5	431,3	2 156,4
	1989	561,3	393,7	425,7	524,5	514,2							483,9	2 419,4	
Steinkohlenkoks	1988	245,6	234,1	267,9	229,0	283,3	286,1	259,1	223,2	296,5	314,0	468,7	428,0	252,0	1 259,9
	1989	385,1	434,7	544,7	367,7	373,4							421,1	2 105,6	
Schrott	1988	330,4	356,9	455,1	370,2	423,4	430,9	411,6	384,5	252,8	467,8	380,1	325,1	387,2	1 935,9
	1989	268,1	361,1	529,9	444,7	483,0							417,4	2 086,8	
Roheisen und Hochofen- Ferrolegierungen	1988	37,5	32,9	46,7	35,8	45,6	39,0	33,9	32,4	38,3	34,7	47,8	40,3	39,7	198,5
	1989	37,9	40,8	44,4	35,9	40,7							39,9	199,7	
Rohblöcke	1988	19,7	4,4	8,8	2,1	2,4	2,4	1,6	3,3	3,1	1,8	3,2	1,6	7,5	37,4
	1989	3,0	2,1	2,0	1,7	10,1								3,8	18,9
Halbzeug	1988	115,4	94,0	180,6	164,2	117,7	149,2	160,5	128,9	83,2	178,6	157,0	214,7	134,9	671,9
	1989	124,9	132,4	190,6	108,0	141,6								139,5	697,4
Warmbreitband	1988	158,3	143,7	245,8	269,8	260,6	170,2	187,9	380,1	244,3	320,6	246,5	353,6	215,6	1 076,2
	1989	276,4	267,2	259,3	273,5	250,6								265,4	1 327,0
Gleisoberbauzeugnisse	1988	12,0	6,6	11,3	13,7	11,2	23,8	12,3	9,5	7,0	9,4	11,1	8,3	11,0	54,9
	1989	6,2	11,7	14,5	8,3	10,2								10,2	50,9
Formstahl 1)	1988	60,0	55,0	52,4	67,1	63,7	71,1	71,8	59,9	63,7	88,5	54,4	56,8	59,7	298,3
	1989	83,4	97,2	81,2	78,4	83,0								84,6	423,2
Stabstahl	1988	63,3	51,5	64,4	55,4	64,2	73,4	70,5	65,7	58,6	74,5	66,5	63,5	59,8	310,2
	1989	61,3	48,9	76,4	63,4	60,1								62,0	
Walzdraht	1988	88,3	59,6	106,1	88,4	83,8	104,7	101,3	98,4	112,6	119,0	124,0	105,9	85,2	426,2
	1989	110,7	115,1	130,3	93,8	106,1								111,2	555,9
Bandstahl, warmgewalzt	1988	25,8	25,9	34,0	34,9	38,7	43,2	46,3	50,4	36,8	56,2	56,2	57,3	31,9	159,3
	1989	43,5	50,9	55,7	53,2	45,8								49,8	249,1
Breitflachstahl und Grobblech	1988	145,2	74,0	138,9	99,5	99,0	96,4	115,9	147,4	100,9	138,7	112,9	99,9	111,5	557,5
	1989	139,0	111,5	149,7	119,9	132,8								130,6	652,9
Mittelblech	1988	13,9	14,4	15,7	13,3	17,5	18,0	14,2	17,9	15,9	18,6	16,5	15,5	15,0	74,8
	1989	14,1	16,5	14,7	13,7	13,2								14,4	72,2
Feinblech 2)	1988	212,1	175,7	240,2	234,6	221,6	228,9	201,1	283,1	232,3	269,6	269,4	261,8	216,8	1 084,2
	1989	246,2	233,0	269,7	239,6	237,4								245,2	1 225,8
Weißblech und -band	1988	40,2	42,6	47,6	46,2	49,5	40,5	41,4	47,7	41,5	46,8	45,6	54,9	45,2	226,1
	1989	40,3	34,7	45,7	45,6	43,2								41,9	209,6
Sonstiges Blech	1988	99,9	66,8	100,0	105,5	96,1	113,3	88,3	75,1	119,4	112,8	106,0	104,0	93,7	468,3
	1989	104,8	127,6	137,6	117,7	125,4								122,6	613,0
Erzeugnisse lt. EGKS-Vertrag 3)	1988	1 054,0	814,2	1 245,9	1 194,8	1 127,0	1 135,1	1 113,0	1 367,4	1 119,3	1 434,9	1 269,2	1 397,8	1 087,2	5 435,9
	1989	1 253,8	1 248,7	1 427,3	1 216,9	1 259,5								1 281,2	6 406,2
Präzisionsrohre, nahtlos	1988	17,5	11,9	23,5	22,7	16,8	15,3	22,5	18,3	14,4	21,8	16,8	15,3	18,9	94,3
	1989	19,5	15,3	17,2	18,9	16,7								17,5	87,5
Sonstige Stahlrohre, nahtlos 4)5)	1988	63,2	114,2	161,7	103,3	132,8	84,7	128,4	118,1	98,7	126,1	94,2	123,1	115,1	575,4
	1989	118,3	97,3	98,0	97,2	103,5								102,9	514,3
Präzisionsrohre, geschweißt ..	1988	11,6	8,3	11,9	10,8	10,3	10,3	9,8	9,6	9,5	15,1	11,6	10,5	10,6	52,9
	1989	11,4	10,1	12,6	11,2	10,3								11,1	55,6
Sonstige Stahlrohre, geschweißt	1988	54,7	92,0	166,7	78,7	123,5	85,9	190,7	187,7	195,3	145,3	76,4	89,3	103,1	515,5
	1989	110,9	115,7	129,1	84,4	70,1								102,0	510,2
Sonstige Rohre 6)	1988	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	1989	x	x	x	x	x								x	
Rohrformstücke usw.	1988	5,3	7,4	6,9	5,5	6,6	6,3	6,9	6,3	5,4	8,2	6,3	6,6	6,3	31,6
	1989	6,4	6,3	8,0	7,2	7,2								7,0	35,1
Sonstige Erzeugnisse der eisen- schaffenden Industrie 7)	1988	10,2	10,3	12,7	10,3	13,9	13,7	13,8	14,7	12,3	19,3	13,2	15,5	11,5	57,3
	1989	15,5	12,3	16,7	16,1	14,4								15,0	74,9
Erzeugnisse der eisen- schaffenden Industrie	1988	1 216,5	1 058,2	1 629,3	1 426,0	1 432,9	1 351,4	1 485,0	1 722,1	1 454,9	1 770,8	1 487,8	1 658,1	1 352,6	6 762,9
	1989	1 535,8	1 505,7	1 708,9	1 451,8	1 481,6								1 536,8	7 683,8
darunter Erzeugnisse aus legiertem Stahl	1988	106,1	108,2	152,9	149,1	168,2	165,7	156,5	203,0	144,3	207,5	148,2	229,4	136,9	684,4
	1989	168,7	175,8	187,6	199,6	161,7								178,7	893,3
Übrige Waren aus Eisen und Stahl in Mill. DM 9)10)	1988	734,4	809,7	1 007,4	908,3	1 016,6	1 031,7	1 014,2	911,4	842,0	1 259,5	1 045,9	1 043,8	895,3	4 476,5
	1989	1 000,1	880,0	1 227,5	1 126,9	1 131,1								1 073,1	5 365,7
Eisen- und Stahlerzeugnisse	1988	2 062,4	2 038,0	2 842,5	2 571,9	2 236,9	2 687,5	2 860,2	3 026,4	2 641,6	3 582,1	2 962,5	3 222,6	2 350,3	11 751,-
Insgesamt in Mill. DM 11)	1989	3 030,4	2 938,0	3 611,3	3 342,5	3 212,6								3 227,0	16 134,5

1) Einschl. Breitflanschträger und Spundwandstahl.

2) Einschl. Feinstblech.

3) Von Rohblöcken bis sonstiges Blech.

4) Bis 1987 einschl. nahtlose Behälter aus Eisen oder Stahl.

5) Ab 1988 einschl. sonstige Rohre.

6) Sonstige Rohre mit nicht kreisrundem Querschnitt ab 1988 in Position "Sonstige Stahlrohre, nahtlos".

7) Schmiedehalbzeug, geschmiedete Stäbe und Profile, Preiformschmiedestücke und rollendes Eisenbahnzeug.

8) Einschl. Erzeugung der Rohrwerke.

9) Enthält bis 1987 alle übrigen Waren aus Kap. 73, ab 1988 alle übrigen Waren aus Kap. 72 und 73 der Außenhandelsstatistik, soweit sie nicht vorstehend aufgeführt sind.

10) Ab 1988 einschl. nahtlose Behälter aus Eisen oder Stahl.

11) Enthält bis 1987 alle Waren des Kap. 73, ab 1988 alle Waren der Kap. 72 und 73.

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

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem-	Oktober	Novem-	Dezem-	Januar bis Mai	
		ND	Gesamt												
Zugänge															
Halbzeug und Warmbreitband															
Inland 1)	1988	59,1	61,3	72,6	64,5	59,8	66,3	71,2	76,7	82,1	59,7	82,6	58,8	63,5	
	1989	73,6	76,0	75,0	76,9	74,9								75,3	317,3
EG-Länder	1988	9,1	10,4	13,6	14,4	11,5	11,5	10,2	13,0	17,9	15,9	16,6	17,0	11,8	59,0
	1989	13,3	16,4	17,5	21,5	17,4								17,2	86,0
Übrige Länder	1988	3,7	2,5	2,7	3,2	3,4	2,5	1,3	2,2	3,2	2,2	3,3	1,5	3,1	15,4
	1989	2,8	2,1	3,6	1,4	1,6								2,3	11,5
Walzstahlerzeugnisse 2)															
Inland 1)	1988	503,2	505,0	560,0	542,1	533,1	591,5	527,2	577,3	595,2	606,4	550,0	472,3	528,7	2 643,4
	1989	570,9	582,8	591,3	586,8	550,6								577,7	2 888,3
EG-Länder	1988	125,5	143,9	162,9	149,3	154,9	159,0	153,3	118,3	151,9	168,8	142,6	118,8	147,3	736,5
	1989	151,5	145,4	156,5	156,7	162,9								154,6	773,0
Übrige Länder	1988	62,2	65,2	65,9	74,9	62,6	63,1	60,1	53,4	50,1	51,2	60,0	62,2	66,2	330,8
	1989	57,6	49,0	67,3	56,3	54,6								57,0	284,9
Lieferungen															
Halbzeug und Warmbreitband															
Inland 3)	1988	73,3	74,4	82,0	82,6	78,8	80,6	71,1	76,0	82,9	82,9	85,3	72,1	78,2	391,1
	1989	89,6	91,9	86,2	91,4	80,2								87,9	439,4
Verarbeiter 4)	1988	56,7	56,8	65,6	63,5	66,0	63,1	54,0	58,4	63,2	64,3	68,8	57,3	61,7	308,7
	1989	68,8	70,1	68,8	71,6	62,6								68,4	341,9
Händler	1988	16,6	17,6	16,4	19,0	12,8	17,4	17,1	17,6	19,6	18,6	16,5	14,8	16,5	82,4
	1989	20,8	21,8	17,4	19,8	17,6								19,5	97,5
Ausland	1988	1,7	3,0	4,3	2,2	2,0	2,5	2,0	2,9	3,6	5,0	4,3	3,7	2,6	13,1
	1989	4,2	4,7	3,9	4,0	4,5								4,3	21,4
Walzstahlerzeugnisse 2)															
Inland 3)	1988	643,2	678,2	750,5	688,4	727,3	731,6	700,6	738,2	763,5	745,5	721,1	544,0	697,5	3 487,7
	1989	733,1	714,7	760,6	742,4	679,7								726,1	3 630,5
Stahlbau	1988	78,4	85,2	95,6	85,0	88,1	91,0	92,0	98,9	102,2	98,7	93,2	73	86,5	432,3
	1989	94,7	93,2	98,6	96,6	88,5								94,3	471,6
Baugewerbe 5)	1988	78,3	85,7	98,9	105,0	117,5	118,1	115,2	124,4	120,9	120,2	110,0	75,2	97,1	485,3
	1989	88,2	97,4	112,1	112,3	105,8								103,2	515,8
Sonstige Abnehmer 6)	1988	295,2	303,4	334,4	300,0	311,1	304,0	281,0	301,6	316,7	308,0	319,0	246,9	308,8	1 544,2
	1989	333,3	327,0	328,2	322,5	292,2								320,6	1 603,1
Händler	1988	191,4	203,9	221,5	198,5	210,7	218,5	212,4	213,3	223,8	218,6	199,0	148,8	205,2	1 025,9
	1989	216,9	197,1	221,7	211,0	193,2								208,0	1 039,9
EG-Länder	1988	21,8	26,9	33,4	24,1	24,9	28,4	23,7	25,3	31,5	30,7	28,2	22,9	26,2	131,2
	1989	30,0	30,2	34,0	30,3	28,4								30,6	152,9
Übrige Länder	1988	5,3	5,9	6,2	6,6	5,8	6,6	8,6	6,6	6,6	7,2	6,7	4,7	6,0	29,8
	1989	6,5	6,0	6,8	6,9	8,3								6,9	34,5
Bestände am Monatsende															
Halbzeug und Warmbreitband	1988	172,0	168,7	171,0	168,7	162,6	160,3	168,6	181,5	198,1	187,2	198,5	199,5	x	x
	1989	197,1	194,5	200,3	204,3	213,1								x	x
Walzstahlerzeugnisse	1988	1 928,0	1 929,4	1 921,7	1 966,3	1 957,0	1 991,0	2 001,2	1 981,0	1 973,7	2 029,0	2 021,2	2 101,7	x	x
	1989	2 119,7	2 139,0	2 152,1	2 172,0	2 226,4								x	x

1) Einschl. aus Händlerlagern, aus eigener Umarbeitung, aus der DDR.
 2) Walzstahlfertigerzeugnisse (ohne Warmbreitbandfertigerzeugnisse), einschl. Elektroblech, Feinstblech u. -band, verzinktes, verzincktes, sonstiges Überzogenes Blech und Band.
 3) Einschl. Lieferungen in die DDR.

4) Einschl. Stahlbau, Baugewerbe, Sonstige Abnehmer und Einsatz für eigene Umarbeitung.
 5) Einschl. Bauhandwerk.
 6) Einschl. Einsatz für eigene Umarbeitung.