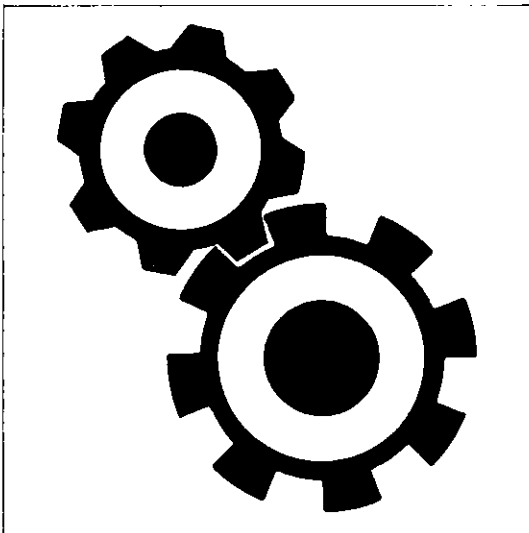


Statistisches Bundesamt

Produzierendes Gewerbe



Fachserie 4

Reihe 8.1

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

Juli 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 0211/384 11 14, über Telefax 0211/384 11 28 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 August 1989
Preis: DM 5,60
Bestellnummer: 2040810-89107

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

Statist. Bundesamt - Bibliothek



15-04143

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 <u>Schrottwirtschaft</u> 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 Brutto-lohn und -gehaltssummen in der eisenschaffenden Industrie	21
9 <u>Umsatz</u>	
9. 1 Umsatz der eisenschaffenden Industrie und der Eisen-, Stahl- und Temper- gießereien	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. Erfasst 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

1 Gesamtübersichten

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

Jahr — Monat	Eisenerzförderung			Roheisen ¹⁾		Rohstahl		Walzstahl ²⁾		Eisen-, Stahl- und Temperguß	
	Material insgesamt	förder- täglich	Fe-Inhalt insgesamt	ins- gesamt	produkt.- täglich	ins- gesamt	produkt.- täglich	ins- gesamt	produkt.- täglich	ins- gesamt	produkt.- täglich
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 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	2 906 r	119,1 r	333	15,1
Juli	5,5	0,3	0,8	2 855	92,1	3 510	123,2	2 540	101,6	205	9,8
August											
September											

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 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
Juli	7,5	107	101	103	70
August					
September					

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			Produktionstage											
Juli	21,0			31,0			28,5			25,0			21,0		
August															
September															
Oktober															
November															
Dezember															

1) Ab 1982 einschl. Eisenschwamm.

2) Ab 1982 ohne Röhrenrund- und -mehrkantstahl, 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	Luxemburg	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	18 598	23 762	3 661	5 518	19 062	650	271
1989									
1988 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	48	31
Juli p	3 510	894	1 512	2 201	297	463	1 494	15	11
August p									
September p									

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	137 423	91 538	163 000	105 681	8 133
1989									
1988 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	1 090	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	12 064	7 413	...	8 968	...
Juli p	78	x	1 080	68	11 623	7 400	...	9 191	...
August p									
September p									

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 Unternehmensteile

1985 = 100 (arbeitstäglich bereinigt)

Jahr Monat	Produzierendes Gewerbe insgesamt	Bergbau	Verarbeitendes Gewerbe insgesamt	Grundstoff- und Produk- tionsgüter- gewerbe	Investi- tionsgüter produzie- rendes Gewerbe	Verbrauchs- güter- produzie- rendes Ge- werbe	Nahrungs- und Ge- nußmittel- gewerbe	Bauhaupt- gewerbe	Elektrizi- tät- 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	118,7	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	105,1	79,7	105,9	106,1	108,5	102,0	98,2	116,6	95,0
Juni p	111,5	78,1	113,0	109,9	119,5	106,3	98,6	126,3	93,2

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	97,5	95,5	116,7	99,4	106,6	111,5	71,5	111,0	113,1
Juni p	103,7	104,6	121,0	109,1	120,8	120,3	74,0	123,3	120,6

*) 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	September	Oktober	November	Dezember	Januar bis Juli	
														MD	Gesamt
Roheisen und Hochofen- ferrolegierungen	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	2 657,8	18 604,8
	1989	2 824,6	2 695,3	2 811,4	2 916,0	2 693,7	2 691,4	2 855,0						2 783,9	19 487,3
Roheisen für die Stahlerzeugung, phosphorhaltig	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	35,9	251,4
	1989	41,3	54,5	62,2	60,4	58,7	22,9	-						42,9	300,0
Roheisen für die Stahlerzeugung, phosphorarm	1988	2 449,0	2 394,0	2 652,0	2 368,8	2 459,3	2 651,0	2 597,8	2 680,0	2 571,2	2 695,7	2 765,0	2 382,8	2 510,3	17 571,9
	1989	2 662,1	2 524,5	2 660,4	2 725,0	2 505,7	2 560,4	2 732,9						2 624,4	18 370,9
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	69,0	482,9
	1989	79,6	70,6	48,2	66,7	64,4	51,0	61,1						63,1	441,5
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	42,7	298,7
	1989	41,5	45,8	40,6	63,8	65,0	57,1	61,0						53,5	374,8
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	3 352,8	23 469,4
	1989	3 474,6	3 388,3	3 512,1	3 651,9	3 302,6	3 445,0	3 510,3						3 469,2	24 284,7
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	2 771,2	19 398,1
	1989	2 908,0	2 817,7	2 899,1	3 016,3	2 702,2	2 796,8	2 959,8						2 871,4	20 099,9
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	581,6	4 071,3
	1989	566,6	570,5	613,0	635,6	600,4	648,2	590,5						597,8	4 184,8
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	3 323,6	23 265,1
	1989	3 442,2	3 356,1	3 479,9	3 619,2	3 274,2	3 410,4	3 484,2						3 438,0	24 066,2
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	2 966,8	20 767,7
	1989	3 084,3	3 009,2	3 149,4	3 278,2	2 957,0	3 075,0	3 191,6						3 106,4	21 744,8
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	2 769,9	19 389,2
	1989	2 906,5	2 816,4	2 897,4	3 014,2	2 700,7	2 794,3	2 957,8						2 869,6	20 087,3
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	553,7	3 875,9
	1989	535,8	539,7	582,5	605,0	573,5	616,1	526,3						568,4	3 978,9
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	29,2	204,3
	1989	32,3	32,2	32,2	32,7	28,4	34,6	26,1						31,2	218,5

2.2 Vorgewalztes Stahlhalbzeug
1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Januar bis Juli	
														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	299,1	2 093,9
	1989	333,6	330,9	323,4	336,6	329,7	327,0
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	178,4	1 248,8
	1989	142,7	150,6	150,9	154,0	134,4	167,3
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	1 176,2	8 233,5
	1989	1 257,1	1 193,2	1 161,4	1 363,1	1 139,0	1 180,1
Lieferungen ^{*)}															
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	119,5	836,8
	1989	119,0	122,5	127,5	112,4	121,3	119,1	105,2 p						118,1	827,0
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	61,7	431,9
	1989	41,7	35,9	40,7	39,9	40,5	38,0	54,9 p						41,7	291,6
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	236,8	1 657,9
	1989	244,6	247,2	267,6	250,4	252,9	260,3	273,4 p						256,6	1 796,4
Versand															
Stahlhalbzeug- versand 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	390,2	2 731,3
	1989	362,4	369,5	412,1	372,0	344,5	341,1	333,2 p						362,2	2 535,1
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	163,5	1 144,3
	1989	184,0	182,3	185,5	175,4	147,7	139,6	140,9						165,0	1 155,3
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	73,7	515,6
	1989	71,8	73,4	96,7	77,4	79,2	75,7	79,6						79,1	553,7
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	153,1	1 071,4
	1989	106,7	113,9	129,9	119,1	117,6	125,8	113,1						118,0	826,1

*) Ohne Lieferungen an Werke des gleichen Unternehmens.

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

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

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	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem-ber	Oktober	Novem-ber	Dezem-ber	Januar bis Juli	
														MD	Gesamt
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	2 478,4	17 349,0
	1989	2 599,0	2 566,4	2 710,9	2 745,5	2 533,1	2 906,5r	2 540,4							2 657,4
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	24,0	167,8
	1989	20,5	14,4	16,5	19,1	20,6	22,4	23,7						19,6	137,3
Spundwandlerzeugnisse	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	14,6	102,1
	1989	12,9	17,6	15,3	16,9	19,4	19,1	16,6						16,8	117,8
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	51,4	359,9
	1989	61,6	71,0	56,0	83,0	54,6	66,1	48,4						63,0	440,7
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	65,2	456,5
	1989	87,8	65,9	77,7	61,7	63,4	67,4	41,6						66,5	465,6
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	316,5	2 215,5
	1989	316,5	342,8	312,2	370,9	331,1	386,0	328,9						341,2	2 388,4
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	241,2	1 688,1
	1989	209,0	249,5	277,2	293,7	262,9	275,5	234,6						257,6	1 802,5
Breitflachstahl	1988	19,5	19,9	24,2	20,8	20,8	20,9	16,6	18,2	25,1	25,8	24,7	21,2	20,4	142,7
	1989	28,0	26,3	25,6	23,4	22,2	30,1	38,2						27,7	193,8
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	178,8	1 251,8
	1989	205,3	187,4	212,8	201,2	183,6	214,9	162,1						195,3	1 367,4
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	442,5	3 097,4
	1989	445,0	460,7	527,6	461,8	406,9	577,6	419,9						471,4	3 299,5
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	287,7	2 013,9
	1989	286,0	293,8	288,7	282,9	283,7	324,0r	288,7						292,5	2 047,7
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	39,6	277,4
	1989	44,9	30,4	32,8	37,9	36,9	36,7	37,8						36,8	257,4
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	796,6	5 575,9
	1989	881,3	806,6	868,5	893,0	847,7	886,7	900,0						869,1	6 083,8
Röhrenrund- und -mehrkantstahl, gewalzt	1988	8,7	11,6	12,6	13,3	8,8	12,6								
	1989	17,5	11,6	11,8	11,1	12,6	9,6	15,8							12,8
Röhrenrund- und -mehrkantstahl 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	185,7	1 299,6
	1989	156,9	170,3	179,2	185,8	161,7	188,8	174,3						173,9	1 217,0

2.4 Weiterverarbeitete Erzeugnisse
 1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem-ber	Oktober	Novem-ber	Dezem-ber	Januar bis Juli	
														MD	Gesamt
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	62,8	439,5
	1989	68,6	71,5	67,6	71,1	63,8	71,5
Weißblech, Weißband, Feinblech, Feinstband	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	88,2	617,2
	1989	95,6	81,7	96,1	97,0	86,0	98,6	100,5						93,6	655,5
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	260,9	1 826,6
	1989	301,4	277,4	299,2	293,6	292,8	292,8	282,4						291,4	2 039,6
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	40,6	284,2
	1989	32,9	33,8	39,8	45,5	43,5	49,3	50,6						42,2	295,4

2.5 Stahlrohre
 1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem-ber	Oktober	Novem-ber	Dezem-ber	Januar bis Juli	
														MD	Gesamt
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	385,5	2 698,5
	1989	370,9	362,1	380,7	386,1	319,0	401,6	310,1 p						361,5	2 530,5
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	141,9	993,1
	1989	124,9	136,0	141,4	141,9	114,6	152,2	111,9						131,8	922,9
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	163,2	1 142,6
	1989	156,3	145,0	146,6	157,0	126,4	159,5	133,7						146,3	1 024,4
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	80,4	562,8
	1989	89,7	81,2	92,7	87,2	78,1	89,9	64,4						83,3	583,2

2.6 Schmiedestücke
 1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem-ber	Oktober	Novem-ber	Dezem-ber	Januar bis Juli	
														MD	Gesamt
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	43,8	306,3
	1989	52,5	49,6	52,4	53,1	46,1	54,6	44,3						50,4	352,5
Geschmiedetes 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	4,7	32,6
	1989	6,1	5,0	5,4	6,3	5,9	5,9	6,0						5,8	40,7
Geschmiedete 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	19,1	133,7
	1989	25,0	23,6	23,4	23,2	19,0	24,7	20,3						22,8	159,3
Freiformschmiedestücke 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	20,0	140,1
	1989	21,4	21,0	23,6	23,5	21,2	23,9	18,1						21,8	152,6
Rollendes 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	27,8
	1989	3,7	4,6	3,2	5,0	4,2	4,7	3,5						4,1	28,9

1) Erzeugung, die in Ländern der Europäischen Gemeinschaften nicht weiter gewalzt wird.

2) In der Stahlrohlerzeugung enthalten.

3) Einschl. sonstiges überzogenes Blech und Band, ohne kunststoffüberzogenes 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. geschmiedeter 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	Septem-ber	Oktober	Novem-ber	Desem-ber	Januar bis Juli	
														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	185,7	1 300,0
	1989	205,7	195,8	208,9	208,9	180,6	219,7	135,5						193,6	1 355,1
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	61,4	429,7
	1989	68,4	68,1	72,1	72,8	61,3	75,3	52,3						67,2	470,2
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	87,5	612,4
	1989	95,9	89,4	96,6	96,0	85,9	101,8	54,7						88,6	620,2
Stahlwerkakillen und Zubehör	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	27,1
	1989	4,5	4,2	3,9	3,9	3,2	3,8	3,1						3,8	26,5
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	15,8
	1989	3,1	2,8	2,6	2,6	2,3	3,1	1,5						2,6	17,9
Röhre 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	1,4	10,1
	1989	1,4	1,4	1,7	1,5	1,2	1,4	1,0						1,4	9,5
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	8,2	57,3
	1989	8,5	8,6	10,1	9,7	7,9	10,1	7,7						8,9	62,6
Zentralheizungskessel und Einzelteile	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	5,7	39,6
	1989	6,2	5,0	5,8	5,8	4,3	6,0	2,0						5,0	35,0
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	69,4	486,1
	1989	78,1	76,1	80,5	77,1	69,2	81,9	51,5						73,5	514,4
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	16,1	112,9
	1989	19,9	19,7	21,0	20,3	17,8	22,0	15,3						19,4	136,0
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	27,6	192,9
	1989	32,1	30,2	31,4	30,8	28,5	33,2	17,0						29,0	203,1
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	20,9	146,6
	1989	21,0	20,9	22,8	20,2	17,8	20,9	15,1						19,8	138,7
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	16,8	117,3
	1989	18,9	19,0	19,1	19,5	16,5	20,0	14,7						18,3	127,8
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	5,7	40,1
	1989	5,6	5,7	5,7	6,2	5,6	6,4	5,7						5,8	40,9
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	10,7
	1989	2,0	1,8	1,9	1,8	1,6	1,6	1,6						1,8	12,4
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	3,9	27,1
	1989	4,2	4,4	4,7	4,5	3,4	4,5	1,6						3,9	27,3
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	10,1	70,4
	1989	10,5	10,3	11,0	11,2	10,6	11,7	3,0						9,7	68,2
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	2,2
	1989	0,2	0,3	0,3	0,3	0,5	0,3	0,1						0,3	2,0
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	5,9	41,0
	1989	5,9	6,3	6,5	6,6	5,9	7,0	1,4						5,7	39,7

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

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem-ber	Oktober	Novem-ber	Dezem-ber	Januar bis Juli	
														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	283,9	1 987,5
	1989	297,4	308,3	341,7	307,1	278,8	318,2	277,4						304,1	2 128,9
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	260,1	1 820,7
	1989	270,3	282,3	310,7	279,3	253,9	289,5	252,4						278,9	1 938,4
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	14,6	102,1
	1989	18,0	16,8	20,5	17,9	17,0	18,3	17,2						18,0	125,7
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	9,2	64,7
	1989	9,0	9,2	10,4	9,9	7,9	10,4	7,8						9,2	64,7
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	277,8	1 944,3
	1989	298,3	288,4	311,6	306,1	270,3	320,5	233,4						289,8	2 028,6
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	254,1	1 778,6
	1989	270,8	264,4	285,3	280,3	246,9	293,2	213,9						265,0	1 854,9
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	100,5
	1989	17,3	15,3	16,4	16,6	14,5	16,8	13,4						15,7	110,2
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	9,3	65,2
	1989	10,2	8,7	9,8	9,3	8,9	10,4	6,1						9,1	63,5
Auftragabestand (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	993,6						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	875,9						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	83,5						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	34,2						x	x

2 Erzeugung
2.9 Eisenerzbergbau
1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Januar bis Juli			
														MD	Gesamt		
Förderung	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	3,0	21	
		1989	5,6	6,7	7,5	7,7	21	11	5,5						9,3	65	
	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	2,9	
		1989	0,8	0,9	1,0	1,1	2,9	1,6	0,8						1,3	9,1	
	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	3,0	21
			1989	5,6	6,7	7,5	7,7	21	11	5,5						9,3	65
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	2,9	
		1989	0,8	0,9	1,0	1,1	2,9	1,6	0,8						1,3	9,1	
Versand		Mat	1988	15	9,2	9,6	11	14	11	5,7	10	11	10	11	14	11	75
			1989	5,7	3,8	3,7	6,0	13	6,6	3,8						6,1	43
	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	1,5	10	
		1989	0,8	0,5	0,5	0,8	1,8	0,9	0,5						0,9	6,0	
	Bestand (am Ende des Monats) 1)	Mat	1988	69	62	55	48	36	29	28	28	30	28	26	22	x	x
			1989	22	25	29	30	38	43	44						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	6,2						x	x	

2.10 Sinter
1 000 t

Erzeugung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Januar bis Juli		
														MD	Gesamt	
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	2 284	15 988
		1989	2 599	2 395	2 561	2 651	2 502	2 515	2 648						2 553	17 872
	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	1 322	9 251
		1989	1 510	1 383	1 484	1 524	1 442	1 451	1 527						1 474	10 321

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

Erzeugung	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Januar bis Juli		
													MD	Gesamt	
Nordrhein-Westfalen															
Roh Eisen	1 704,8	1 688,0	1 761,8	1 811,9	1 616,2	1 583,2	1 800,0							1 709,4	11 965,7
Rohstahl	2 005,2	1 976,4	2 030,8	2 106,8	1 833,0	1 907,5	2 062,3							1 988,8	13 921,9
Oxygen-Stahl	1 761,0	1 748,5	1 776,6	1 846,3	1 593,7	1 642,6	1 860,5							1 747,0	12 229,2
Elektro-Stahl	244,1	227,9	254,2	260,4	239,3	264,8	201,8							241,8	1 692,6
Walzstahlfertigerzeugnisse	1 402,7	1 331,3	1 434,8	1 440,0	1 284,5	1 503,5	1 355,3							1 393,2	9 752,1
Schwere Profile 2)	78,4	75,6	73,5	77,0	70,4	75,2	64,5							73,5	514,6
Walzdraht	91,4	101,5	105,8	116,2	97,1	123,1	66,3							100,2	707,4
Stabstahl	70,1	76,4	77,5	85,8	78,8	87,8	63,3							77,1	539,7
Breitflachstahl	25,3	20,6	23,5	21,3	17,2	23,7	36,5							24,0	168,1
Bandstahl, warmgewalzt	156,3	137,3	157,3	150,9	134,1	152,4	103,7							141,7	992,0
Warmbreitband (Pertigerzeugnisse)	287,5	274,9	314,9	306,5	229,0	328,5	292,5							290,5	2 033,8
Grobblech	108,3	127,0	115,8	119,9	108,1	140,9	134,5							122,1	854,5
Mittelflech	32,2	21,2	21,0	24,5	21,2	21,8	22,1							23,4	164,0
Feinblech	553,1	496,9	545,6	537,8	528,7	550,1	571,9							540,6	3 784,0
Stahlrohre, nahtlos 3)	109,6	119,2	125,0	126,5	99,1	130,6	103,8 p							116,3	813,8
Stahlrohre, geschweißt	120,8	115,9	112,5	129,5	102,0	120,3	109,9 p							115,8	810,9
Präzisionsrohre, nahtlos und geschweißt	80,3	71,0	82,6	77,2	69,8	81,1	59,5 p							74,6	522,4
Weißblech und sonstiges Überzogenes Blech 4)	272,1	241,3	260,2	247,1	250,4	252,2	250,5							253,4	1 773,8
Rollendes Eisenbahnzeug	3,7	4,6	3,2	5,0	4,3	4,7	3,5							4,1	28,9
Geschm. Stäbe und Halbzeug	24,0	22,1	27,9	23,2	19,5	23,9	20,2							23,0	160,7
Freiformschmiedestücke	16,8	16,1	18,9	19,0	17,7	19,1	14,2							17,4	121,7
Gußeisen	110,4	99,9	106,1	104,5	95,1	107,7	45,6							95,6	669,2
Stahlguß	13,8	13,7	14,3	14,3	12,1	14,6	9,5							13,2	93,3
Temperguß	7,7	7,2	7,5	7,6	7,3	7,9	1,6							6,7	46,8
Saarland															
Rohstahl	436,7	400,9	413,6	436,9	410,3	442,3	401,0							420,3	2 941,8
Walzstahlfertigerzeugnisse	312,6	283,1	315,1	302,3	302,4	319,6	297,2							304,6	2 132,3
dar. Walzdraht	114,0	106,7	119,0	112,6	107,5	126,6	120,2							115,2	806,6
Stabstahl	54,9	39,6	60,8	59,1	50,8	42,4	55,6							51,9	363,2
Gußeisen	22,1	22,0	25,5	23,7	21,1	25,3	20,5							22,9	160,2

1) Roharz, aufbereitetes Erz und Röstlerz.
2) Gleisoberbauzeugnisse, Spundwandlerzeugnisse, Breitflachträger, 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 ohne kunststoffüberzogenes 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-ber	Oktober	Novem-ber	Dezem-ber	Januar bis Juli		
														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	4 586	32 101
		1989	4 858	4 561	4 838	5 047	4 656	4 611	4 915						4 784	33 487
	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	2 555	17 886
		1989	2 715	2 537	2 692	2 797	2 582	2 570	2 727						2 660	18 620
Metallische Rohstoffe insgesamt 1)	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	4 145	29 015
		1989	4 403	4 140	4 400	4 579	4 222	4 178	4 429						4 336	30 352
	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	2 555	17 886
		1989	2 715	2 537	2 692	2 797	2 582	2 570	2 727						2 660	18 620
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	3 805	26 637
		1989	4 055	3 782	3 999	4 181	3 853	3 822	4 060						3 965	27 752
	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	2 392	16 742
		1989	2 542	2 372	2 512	2 622	2 415	2 400	2 549						2 487	17 411
Inlandserze	Mat	1988	17	14	17	19	14	18	7,6	13	8,1	15	17	14	15	106
		1989	16	17	21	20	24	7,0	2,9						15	108
	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	2,7	19
		1989	3,7	4,8	5,9	5,6	5,8	1,5	0,3						3,9	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	3 790	26 531
		1989	4 039	3 765	3 978	4 161	3 829	3 815	4 057						3 949	27 644
	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	2 389	16 724
		1989	2 538	2 367	2 506	2 616	2 409	2 398	2 548						2 483	17 384
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	1 380	9 658
		1989	1 342	1 296	1 380	1 446	1 309	1 283	1 369						1 347	9 426
	Fe	1988	912	887	903	805	887	937	879	896	842	895	931	826	887	6 209
		1989	865	836	898	932	849	829	881						870	6 090
Manganerze	Mat	1988	46	28	4,4	38	44	36	48	43	41	47	60	62	35	244
		1989	16	50	66	70	55	42	46						49	345
	Fe	1988	3,6	2,8	0,9	2,7	3,5	3,0	3,9	3,6	3,4	3,4	4,1	4,3	2,9	20
		1989	1,5	3,4	4,5	4,6	3,7	2,7	3,2						3,4	24
Abbrände	Mat	1988	18	19	22	20	19	21	8,9	16	20	22	24	22	18	127
	1989	22	17	21	18	21	23	24						21	146	
Gichtstaub	Mat	1988	22	25	23	25	27	28	36	30	33	33	30	25	27	186
	1989	26	28	32	31	37	29	31						30	213	
Schrott	Mat	1988	17	20	19	17	18	18	16	15	15	20	19	13	18	125
	1989	20	21	21	20	15	17	15						18	129	
Walzzunder	Mat	1988	111	126	137	130	129	134	123	126	131	146	147	127	127	890
	1989	143	125	143	138	141	144	138						139	971	
Schlacken und sonst. metallische Stoffe	Mat	1988	120	117	131	107	108	111	111	136	129	124	124	104	115	805
	1989	121	119	118	121	102	101	115						114	796	
Kalkstein und sonstige Zuschläge	Mat	1988	427	426	454	417	434	465	463	494	446	464	468	421	441	3 086
	1989	455	421	439	467	434	433	486						448	3 135	
Koks in Hochofen	Mat	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	1 165	8 156
	1989	1 272	1 210	1 273	1 294	1 202	1 204	1 251						1 244	8 706	
Koks kg-Verbrauch je t Roheisenerzeugung 2) ..	Mat	1988	455	441	430	437	432	435	440	446	449	456	452	457	439	x
	1989	450	449	453	444	446	447	438						447	x	
Kohle in Hochofen	Mat	1988	101	108	122	109	121	131	116	115	99	95	111	97	115	807
	1989	.	.	.	115	93	90	116						101	708	
Kohle kg-Verbrauch je t Roheisenerzeugung 2) ..	Mat	1988	39	42	44	44	46	47	43	41	37	34	38	38	44	x
	1989	.	.	.	39	34	33	41						36	x	
Flüssige Brennstoffe in Hochofen	Mat	1988	53	55	61	53	62	69	60	63	62	73	77	63	59	413
	1989	72	65	71	74	70	69	66						70	487	
Flüssige Brennstoffe kg-Verbrauch je t Roheisen 2) ..	Mat	1988	20	22	22	21	24	25	22	22	23	26	26	25	22	x
	1989	25	24	25	25	26	26	23						25	x	
Gesamteinatz in Hochofen (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	4 308	30 156
		1989	4 557	4 334	4 523	4 692	4 318	4 334	4 600						4 480	31 358
	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	2 534	17 737
		1989	2 703	2 558	2 666	2 759	2 547	2 565	2 716						2 645	18 514
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	2 287	16 007
		1989	2 610	2 456	2 555	2 603	2 462	2 529	2 651						2 552	17 866
	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	1 317	9 218
		1989	1 517	1 418	1 472	1 501	1 420	1 458	1 528						1 473	10 313
kg-Sintereinatz je t Roheisen	Mat	1988	868	845	886	872	848	842	862	875	889	894	856	936	860	x
		1989	924	911	909	893	914	940	928						917	x
	Fe	1988	500	487	514	502	486	483	496	503	511	515	493	538	495	x
		1989	537	526	523	515	527	542	535						529	x

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

2) Einschl. Eisenschwammergebung.

3) Unmittelbarer Rohstoff- und Sintereinatz.

3 Verbrauch
3.2 Rohstoffverbrauch der Stahlwerke*)
1 000 t

Einsatzstoffe	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Januar bis Juli	
														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	3 808	26 656
	1989	3 955	3 840	3 992	4 153	3 766	3 899	4 017						3 946	27 623
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	8,8	61
	1989	11	14	20	20	20	14	14						16	114
Roh Eisen 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	2 578	18 045
	1989	2 726	2 621	2 702	2 836	2 557	2 635	2 792						2 696	18 869
Roh Eisen f.d. Stahlerzg. phosphorhaltig	1988	39	45	33	39	79	47	7,8	39	43	45	44	27	42	291
	1989	41	57	64	60	59	26	0,4						44	306
Roh Eisen f.d. Stahlerzg. phosphorarm	1988	2 437	2 412	2 669	2 356	2 382	2 671	2 588	2 689	2 573	2 686	2 773	2 354	2 502	17 515
	1989	2 641	2 530	2 615	2 735	2 452	2 560	2 746						2 611	18 280
Übriges Roh Eisen und Hochofenferrolegierungen 1)	1988	36	31	34	29	37	33	38	37	38	39	37	39	34	239
	1989	44	34	23	41	45	49	46						40	283
Ferrolegierungen	1988	51	51	60	49	54	54	50	59	57	60	59	48	53	368
	1989	55	55	59	60	53	55	52						56	389
Schrott	1988	950	995	1 148	1 030	1 027	1 107	1 028	1 110	1 114	1 178	1 176	912	1 041	7 285
	1989	1 026	1 024	1 074	1 097	1 002	1 054	1 027						1 043	7 304
Schweißschlacke, Walzzunder, sonstige metallische Einsatzstoffe	1988	123	122	146	110	127	138	130	138	135	129	135	111	128	896
	1989	137	126	136	141	133	141	132						135	947
Kalk	1988	164	163	178	162	163	176	161	180	176	186	184	152	167	1 168
	1989	175	172	186	187	171	172	176						177	1 239
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	3 169	22 183
	1989	3 336	3 219	3 316	3 456	3 103	3 189	3 413						3 290	23 032
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	7,5	53
	1989	9,7	13	19	19	19	13	13						15	106
Roh Eisen 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	2 546	17 821
	1989	2 684	2 592	2 684	2 800	2 513	2 586	2 754						2 659	18 613
Roh Eisen f.d. Stahlerzg. phosphorhaltig	1988	39	45	33	39	79	47	7,8	39	43	45	44	27	42	291
	1989	41	57	64	60	59	26	0,4						44	306
Roh Eisen 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	2 493	17 454
	1989	2 632	2 523	2 608	2 727	2 442	2 548	2 742						2 603	18 223
Übriges Roh Eisen und Hochofenferrolegierungen 1)	1988	11	11	12	10	11	11	11	12	11	12	13	10	11	76
	1989	11	12	12	12	11	12	11						12	83
Ferrolegierungen	1988	15	15	16	16	16	16	15	16	16	15	16	13	15	107
	1989	17	15	16	17	16	16	17						16	114
Schrott	1988	477	467	536	482	482	522	509	545	516	567	578	468	496	3 474
	1989	510	492	488	507	450	461	514						489	3 423
Schweißschlacke, Walzzunder, sonstige metallische Einsatzstoffe	1988	98	99	119	91	102	109	110	114	105	104	110	93	104	728
	1989	115	107	109	113	105	112	115						111	776
Kalk	1988	136	134	146	132	131	144	132	147	143	153	151	126	137	956
	1989	147	142	154	155	140	138	146						146	1 023
für die Erzeugung von Elektro Stahl															
Metallischer Einsatz	1988	570	618	718	631	643	685	607	661	702	716	698	533	639	4 472
	1989	619	621	676	697	662	711	604						656	4 591
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	8,8
	1989	1,2	1,2	1,0	1,2	1,3	1,1	1,1						1,2	8,1
Roh Eisen insgesamt 1)	1988	35	31	34	28	35	31	30	28	31	34	31	36	32	224
	1989	42	29	18	36	44	48	39						37	257
Ferrolegierungen	1988	36	36	44	33	38	37	36	43	41	45	44	35	37	261
	1989	38	40	43	43	37	39	35						39	275
Schrott	1988	473	528	612	548	545	585	520	565	598	611	598	444	544	3 811
	1989	516	531	586	590	551	594	512						554	3 880
Schweißschlacke, Walzzunder, sonstige metallische Einsatzstoffe	1988	25	22	27	20	24	29	20	24	30	25	25	18	24	167
	1989	22	20	28	28	28	28	17						24	171
Kalk	1988	28	29	32	30	32	33	29	33	32	34	33	26	30	212
	1989	28	30	32	32	31	34	29						31	216

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

1) Einzahl. Eisenschwamm.

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

Verbrauch für Erzeugung von ...	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem-ber	Oktober	Novem-ber	Dezem-ber	Januar bis Juli	
														MD	Gesamt

Eisenschaffende Industrie

1 000 t

Roheisen	1988	17	20	19	17	18	18	16	15	15	20	19	13	18	125
	1989	20	21	21	20	15	17	15						18	129
Stahlrohblöcken	1988	949	993	1 147	1 029	1 026	1 106	1 027	1 108	1 112	1 176	1 175	910	1 039	7 276
	1989	1 025	1 022	1 073	1 095	1 000	1 053	1 026						1 042	7 296
Oxygenstahlrohblöcken	1988	477	467	536	482	482	521	508	545	515	567	578	468	496	3 473
	1989	510	492	489	507	450	460	514						489	3 423
Elektrostahlrohblöcken	1988	472	526	611	547	544	584	519	564	597	610	597	443	543	3 803
	1989	515	530	585	588	550	593	512						553	3 873

Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

1 000 t

Gußeisen (einschl. Kreislaufmaterial)	1988	298	341	368	320	322	338	247	254	371	356	351	292	319	2 234
	1989	367	348	375	367	321	396
Stahlguß (einschl. Kreislaufmaterial)	1988	24	27	33	27	27	27	24	27	31	30	29	25	27	190
	1989	30	30	30	30	26	31
Temperguß (einschl. Kreislaufmaterial)	1988	27	27	32	28	30	30	9,1	24	30	28	27	23	26	183
	1989	27	26	28	28	25	31

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	6,7	x
	1989	6,9	7,7	7,4	6,9	5,5	6,4	5,2						6,6	x
Stahlrohblöcken	1988	298	310	323	325	317	311	305	313	321	324	318	296	313	x
	1989	298	305	308	303	306	309	294						303	x
Oxygenstahlrohblöcken	1988	177	175	183	184	180	176	179	183	180	189	187	179	179	x
	1989	175	175	169	168	167	165	174						170	x
Elektrostahlrohblöcken	1988	961	984	988	996	974	982	981	988	984	976	981	957	981	x
	1989	961	983	1 004	972	959	962	972						973	x

Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

kg je Tonne Erzeugung

Gußeisen (ohne Kreislaufmaterial) ...	1988	761	788	768	764	758	772	763	743	757	758	763	763	768	x
	1989	780	774	790	784	779	784	x
Stahlguß (ohne Kreislaufmaterial) ...	1988	1 007	970	975	981	926	969	960	1 020	945	972	1 016	918	969	x
	1989	977	939	983	978	961	977	x
Temperguß (ohne Kreislaufmaterial) ...	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	1 147	x
	1989	1 111	1 116	1 146	1 063	1 017	1 192	x

4 Schrottwirtschaft

4.1 Schrottwirtschaft der Händler

1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem-ber	Oktober	Novem-ber	Dezem-ber	Januar bis Juli	
														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	1 215	8 506
	1989	1 171	1 282	1 289	1 306	1 167	1 370
an inl. Verbraucher	1988	701	759	820	894	870	922	786	871	974	947	912	754	822	5 752
	1989	863	875	855	838	750	931
ins Ausland	1988	352	383	433	385	469	390	341	331	367	308	320	240	393	2 754
	1989	308	407	434	468	417	439	370 p						406	2 843 p
Bezüge aus dem Ausland	1988	74	79	93	99	98	122	87	87	119	109	91	83	93	652
	1989	89	92	81	99	73	91	92 p						88	617 p
Lagerbestand	1988	1 127	1 091	1 089	1 031	999	943	966	996	1 013	1 006	941	1 038p	x	x
	1989	1 000	987	970	940	913	920	...						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 Juli	
														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	1 778	12 446
	1989	1 761	1 871	1 940	1 940	1 685	2 065
bei Hochofen- und Stahlwerken	1988	902	888	988	1 031	1 004	1 024	892	1 090	1 144	1 117	1 068	891	961	6 729
	1989	966	993	1 001	1 002	856	1 078	1 008						986	6 905
vom Handel	1988	545	525	588	698	643	664	556	713	767	729	698	578	602	4 217
	1989	622	656	668	642	533	730	647						643	4 499
Eigenentfall	1988	357	363	400	333	361	360	336	377	377	388	370	314	359	2 511
	1989	344	337	334	360	323	347	360						344	2 405
bei Eisen-, Stahl- und Tempergießereien 2)	1988	336	379	416	369	382	395	276	309	419	407	390	330	365	2 553
	1989	409	403	429	409	361	449
vom Handel	1988	171	194	210	189	203	206	149	159	217	213	197	165	189	1 321
	1989	209	217	231	217	187	235
Eigenentfall	1988	165	186	206	180	179	189	127	149	203	194	193	165	176	1 232
	1989	199	186	198	192	174	213
Bestand	1988	915	852	751	818	860	860	796	847	954	961	915	960	x	x
	1989	946	976	971	931	839	929	...						x	x
bei Hochofen- und Stahlwerken	1988	661	610	515	581	613	609	544	583	694	701	665	715	x	x
	1989	710	729	718	687	602	691	732						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	238	...						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 Juli	
														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	1 431	10 016
	1989	1 535	1 468	1 537	1 570	1 436	1 448	1 529						1 503	10 522
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	1 428	9 999
	1989	1 532	1 466	1 536	1 568	1 435	1 447	1 528						1 502	10 512
Kokskohle	1988	853	795	839	818	845	822	843	840	810	842	809	824	831	5 815
	1989	849	774	853	824	855	823	849						832	5 827
Fabrikationskohle	1988	125	128	142	123	139	147	132	140	122	115	133	121	134	936
	1989	114	127	126	132	106	113	142						123	859
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	1 167	8 166
	1989	1 274	1 211	1 274	1 296	1 203	1 206	1 252						1 245	8 716
dar. 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	1 165	8 156
	1989	1 272	1 210	1 273	1 294	1 202	1 204	1 251						1 244	8 706
Koksgrus, sonstige und minderwert. Brennstoffe	1988	137	130	145	127	123	131	122	125	124	130	137	131	131	915
	1989	147	129	137	142	127	129	135						135	946
dar. in Sinteranlagen	1988	116	112	123	108	109	115	113	115	111	121	126	120	114	796
	1989	133	122	129	133	121	121	129						127	887
Flüssige Brennstoffe	1988	64	69	77	65	72	82	72	75	75	84	91	77	72	502
	1989	84	78	84	83	79	77	76						80	560
dar. in Hochofen	1988	53	55	61	53	62	69	60	63	62	73	77	63	59	413
	1989	72	65	71	74	70	69	66						70	487
Verbrauch in kg je t Roheisenerzeugung	1988	20	22	22	21	24	25	22	22	23	26	26	25	22	x
	1989	25	24	25	25	26	26	23						25	x

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	September	Oktober	November	Dezember	Januar bis Juli	
														MD	Gesamt
Erzeugung in eigenen Werksanlagen	1988	76	70	78	76	80	84	84	88	91	90	90	83	78	549
	1989	87	84	92	98	82	78	85						87	606
Zugang	1988	125	125	137	119	134	131	119	135	129	132	135	113	127	889
	1989	132	125	127	126	122	126	125						126	884
Verbrauch insgesamt	1988	188	187	207	186	202	209	198	218	211	214	217	182	197	1 377
	1989	206	199	205	211	191	194	203						201	1 409
Hochöfen	1988	13	15	15	13	16	17	16	22	19	17	19	17	15	105
	1989	28	27	29	29	25	25	27						27	190
Oxygen-Stahlwerke	1988	148	146	160	144	147	158	151	163	158	161	163	134	151	1 054
	1989	153	147	150	156	141	145	153						149	1 045
Elektro-Stahlwerke	1988	11	11	14	12	12	13	11	13	14	15	15	12	12	85
	1989	13	13	15	15	13	15	13						14	97
Warmwalzwerke	1988	9,1	9,1	10	8,9	9,2	9,7	9,4	10	10	9,6	11	9,7	9,3	65
	1989	11	11	10	10	10	8,7	9,4						10	71

5.3 Gaswirtschaft*)

Mill. m³ (Vn)

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Januar bis Juli	
														MD	Gesamt
Erzeugung insgesamt	1988	577	548	578	539	573	606	604	611	580	615	620	564	575	4 024
	1989	598	567	606	610	586	583	610						594	4 159
Koksogas	1988	150	140	148	143	150	147	152	151	145	149	143	145	147	1 030
	1989	150	137	151	147	154	153	156						150	1 048
Hochofengas	1988	427	408	430	397	423	459	451	460	435	465	476	419	428	2 994
	1989	448	430	455	463	432	430	454						444	3 111
Bezüge insgesamt 3)	1988	348	357	388	332	333	328	326	335	344	365	380	338	345	2 412
	1989	352	317	316	334	305	311	296						322	2 252
Koksogas	1988	82	81	88	75	77	78	80	81	79	85	86	79	80	561
	1989	84	76	81	83	81	81	77						80	557
Erdgas	1988	250	262	285	243	241	236	232	238	249	263	277	248	250	1 750
	1989	254	227	220	236	217	236	204						228	1 595
Sonstiges Gas 3)	1988	15	14	15	13	14	15	14	16	16	16	16	11	14	101
	1989	13	14	14	15	13	15	15						14	99
Verbrauch insgesamt 3)	1988	788	778	835	752	769	803	790	807	798	838	858	778	788	5 515
	1989	820	766	793	817	766	780	783						789	5 525
Koksogas	1988	196	186	202	185	188	189	197	196	194	204	201	197	192	1 344
	1989	208	187	205	203	200	205	205						202	1 413
Erdgas	1988	235	249	269	230	229	223	218	225	231	243	258	231	236	1 652
	1989	235	214	207	221	203	217	194						213	1 489
Hochofengas	1988	345	331	351	325	339	378	363	371	359	376	384	340	347	2 431
	1989	365	353	369	379	351	345	372						362	2 534
Sonstiges Gas 3)	1988	13	13	13	12	12	13	12	14	14	15	15	10	13	88
	1989	12	12	12	14	12	13	12						13	88
in Stromerzeugungsanlagen 1)	1988	176	168	180	176	174	195	190	191	188	194	196	184	180	1 258
	1989	189	177	191	194	191	191	201						190	1 333
in Hüttenkokereien	1988	67	61	65	63	66	64	67	67	64	66	64	65	65	453
	1989	67	61	66	64	65	64	65						64	451
in Hochöfen und Erzvorbereitungsanlagen	1988	195	183	199	177	190	204	200	202	193	209	213	192	193	1 349
	1989	211	195	202	214	201	199	211						205	1 434
in Stahlwerken	1988	33	33	36	32	31	32	27	31	32	32	34	28	32	224
	1989	28	27	24	26	25	25	23						26	179
in Warmwalzwerken 2)	1988	212	225	241	213	220	226	227	237	234	241	239	205	223	1 564
	1989	211	201	206	217	196	215	207						207	1 452
Abgaben einschl. Betriebsverluste	1988	136	127	132	119	137	131	140	127	142	142	142	123	132	923
	1989	130	118	128	127	125	135	123						126	885

*) Alle Gasarten sind auf einen Heizwert $H_0 = 35,16912 \text{ MJ/m}^3$ (Vn) (0°C , 1013,25 hPa) umgerechnet.

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

2) Einschl. Betriebe, die Blech kalt walzen.

3) Einschl. in eigenen Werksanlagen erzeugtes Konvertergas.

5 Energiewirtschaft der eisenschaffenden Industrie

5.4 Stromwirtschaft

Mill. kWh

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Januar bis Juli	
														MD	Gesamt
Erzeugung	1988	528	526	561	521	498	580	549	560	557	544	572	547	538	3 763
	1989	575	522	559	542	506	531	589						546	3 824
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	1 162	8 137
	1989	1 172	1 126	1 204	1 237	1 165	1 231	1 134						1 181	8 267
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	1 510	10 572
	1989	1 554	1 485	1 580	1 574	1 503	1 566	1 531						1 542	10 793
Hochofenbetriebe	1988	198	191	203	183	191	203	194	203	186	205	208	194	195	1 364
	1989	199	189	207	206	194	188	213						200	1 397
Oxygen-Stahlwerke	1988	86	86	94	85	85	90	88	94	89	92	92	84	88	614
	1989	95	91	95	95	91	94	97						94	656
Elektro-Stahlwerke	1988	299	326	375	322	329	354	316	343	362	366	357	282	332	2 321
	1989	322	319	346	352	330	367	311						335	2 347
Warmwalzwerke	1988	433	438	475	419	429	449	442	458	458	457	462	420	441	3 084
	1989	461	435	460	460	428	465	453						452	3 162
Abgaben	1988	190	188	199	164	200	200	186	181	213	202	196	192	190	1 328
	1989	193	163	182	205	168	196	192						185	1 298

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	September	Oktober	November	Dezember
Eisenträger (ohne Schrott)	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
	1989	9 360	9 050	9 589	9 318	10 167	10 710	10 644					
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	8 747					
Inlandserze	1988	233	228	221	211	210	201	200	197	200	194	186	184
	1989	172	158	139	122	110	107	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	8 641					
Manganerze	1988	98	123	175	144	106	172	142	158	206	159	140	161
	1989	172	125	138	68	86	205	160					
Sinter, Briketts	1988	371	406	345	326	338	310	377	359	312	280	266	415
	1989	399	333	334	378	417	399	394					
Abbrände	1988	219	218	222	228	238	255	279	300	319	331	337	346
	1989	353	361	368	384	393	405	409					
Gichtstaub	1988	78	77	81	82	87	98	98	103	111	114	115	116
	1989	120	122	124	128	126	129	138					
Walzzunder	1988	120	128	125	126	125	124	137	148	153	170	161	152
	1989	170	151	151	144	147	154	181					
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	615					
Schrott 1)	1988	661	610	515	581	613	609	544	583	694	701	665	715
	1989	710	729	718	687	602	691	732					
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	3,8					
Stahlwerksschrott	1988	574	523	429	498	527	520	456	497	596	606	577	615
	1989	614	629	615	587	510	589	631					
Legierter Schrott	1988	62	63	62	62	66	69	67	63	72	69	64	69
	1989	68	72	71	71	64	76	79					
Gußbruch	1988	20	18	16	15	15	16	16	17	20	20	18	20
	1989	20	22	21	21	19	19	18					
Koks 2)	1988	194	147	109	118	144	108	113	111	134	122	83	79
	1989	107	94	108	103	95	109	114					
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	320					
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	1 715	1 789	p				
Halbzeug einschl. Warmbreitband (Coils) 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	1 748	1 940	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	1 477	1 582	p				
Weiterverarbeitete Walzstahlerzeugnisse	1988	368	378	357	378	384	357	370	401	381	409	413	368
	1989	388	389	369	379	380	336	375	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	September	Oktober	November	Dezember
Betriebe der eisenschaffenden Industrie 1)	1988	163 755	163 784	163 406	161 683	161 476	160 983	160 357	161 486	162 483	162 103	161 873	161 529
	1989	160 801 r	161 467 r	161 533 r	160 633 r	160 562 r	159 789	160 298					
Angestellte 1)	1988	41 938	42 045	41 962	41 489	41 550	41 308	41 029	41 417	41 679	41 411	41 437	41 325
	1989	40 925 r	41 112 r	41 080 r	40 602 r	40 609 r	40 356 r	40 210					
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	119 876 r	120 355 r	120 453 r	120 031 r	119 953 r	119 383 r	120 088					
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	7 677					
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	15 040					
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	32 403					
Hilfs- 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	33 959 r	34 532 r	34 514 r	34 495 r	34 456 r	34 659 r	35 028					
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	19 666 r	19 721	19 658	19 718	19 861	20 039					
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	5 387					
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	14 321 r	14 386	14 362	14 414	14 553	14 652					
Eisenerzbergbau	1988	328	329	328	324	316	332	333	339	338	331	330	325
	1989	327	329	329	327	325	324	320					
Angestellte 2)	1988	79	79	77	77	77	79	81	82	82	81	81	81
	1989	88	88	88	87	87	87	85					
Arbeiter 2)	1988	249	250	251	247	239	253	252	257	256	250	249	244
	1989	239	241	241	240	238	237	235					
über Tage	1988	56	55	59	57	54	55	54	60	59	60	60	58
	1989	58	58	59	57	56	56	56					
unter Tage, einschl. Tagebau ...	1988	193	195	192	190	185	198	198	197	197	190	189	186
	1989	181	183	182	183	182	181	179					

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	September	Oktober	November	Dezember
Eisenschaffende Industrie													
Verfahrenere 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	23 048 r	21 237 r	22 369 r	22 458 r	20 619	22 501						
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	6 029 r	5 462 r	5 436 r	5 560 r	4 957 r	5 783						
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	17 019 r	15 775 r	16 932 r	16 897 r	15 662 r	16 718						
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	5 579 r	5 051 r	7 453 r	4 532 r	8 687 r	6 059						
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	988 r	971 r	1 827 r	792 r	2 158 r	1 230						
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	4 591 r	4 080 r	5 626 r	3 740 r	6 529 r	4 829						
Eisenerzbergbau													
Verfahrenere Stunden	1988	36	35	37	29	31	34	31	32	36	32	33	31
	1989	36	31	34	33	26	32						
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	9,5						

1) Einschl. Auszubildender.
2) Ohne Auszubildende.

3) Ohne Rohrwerke für nahtlose Rohre.
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	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Januar bis Juni	
														MD	Gesamt
Eisenschaffende Industrie ...	1988	706	666	676	686	705	779	753	702	774	754	836	883	703	4 218
	1989	793	680	698	706	799	746							737	4 422
Brutto-Lohnsumme	1988	450	433	446	451	470	516	502	469	545	500	551	584	461	2 766
	1989	520	446	466	469	541	493							489	2 935
Brutto-Gehaltssumme	1988	257	233	230	235	235	262	251	232	229	254	285	300	242	1 452
	1989	273	234	232	237	258	253							248	1 487

9 Umsatz**)

9.1 Umsatz der eisenschaffenden Industrie und der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

Mill. DM

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Januar bis Juni	
														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	3 560	21 361
	1989	4 003	4 068	4 460	4 359	4 070	4 665							4 271	25 625
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	2 205	13 230
	1989	2 414	2 477	2 768	2 739	2 529	2 890							2 636	15 817
Auslandsumsatz	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	1 355	8 131
	1989	1 589	1 591	1 692	1 620	1 541	1 776							1 635	9 809
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	2 866	17 196
	1989	3 234	3 290	3 626	3 525	3 302	3 793							3 462	20 770
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	1 857	11 143
	1989	2 037	2 101	2 343	2 307	2 142	2 458							2 231	13 388
Auslandsumsatz	1988	895	968	1 149	941	971	1 129	947	1 080	1 245	1 261	1 312	1 258	1 009	6 053
	1989	1 197	1 189	1 283	1 218	1 160	1 335							1 230	7 382
Herstellung von Stahlrohren	1988	486	553	627	522	537	589	618	625	632	606	561	525	552	3 314
	1989	606	610	659	652	594	692							636	3 813
Inlandsumsatz	1988	231	256	296	252	242	254	249	247	279	269	253	203	255	1 531
	1989	264	266	306	310	272	312							288	1 730
Auslandsumsatz	1988	256	297	332	269	294	335	369	377	353	337	308	322	297	1 783
	1989	341	343	353	343	322	381							347	2 083
Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	1988	127	136	151	151	143	144	147	145	147	157	153	155	142	852
	1989	163	168	175	182	175	180							174	1 043
Inlandsumsatz	1988	83	90	97	98	94	95	97	95	95	103	101	105	93	557
	1989	112	109	119	123	115	120							116	698
Auslandsumsatz	1988	44	46	54	54	49	49	50	50	52	54	51	50	49	296
	1989	51	59	56	59	60	60							58	345
Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1988	610	670	750	677	686	700	609	554	733	708	711	583	682	4 093
	1989	729	715	770	762	704	811							749	4 491
Inlandsumsatz	1988	469	521	581	522	532	537	440	431	569	548	548	446	527	3 162
	1989	564	560	603	596	544	636							584	3 503
Auslandsumsatz	1988	141	149	169	155	154	163	129	123	164	160	163	137	155	931
	1989	165	155	167	166	159	175							165	987

*) Betriebe.

**) Fachliche Betriebsstelle.

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-ber	Oktober	Novem-ber	Dezem-ber	Januar bis Juni	
														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	483,5	2 900,7
	1989	440,6	450,8	406,9	452,3	411,7	458,3							436,8	2 620,6
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	475,5	2 853,1
	1989	457,9	449,8	554,2	440,5	453,9	582,2							489,8	2 938,5
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	25,7	154,5
	1989	7,3	17,3	46,5	8,1	3,2	36,3							19,8	118,6
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	66,6	399,5
	1989	56,4	48,8	68,6	61,4	41,1	71,8							58,0	348,2
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	55,9	335,3
	1989	33,3	37,2	78,3	49,9	32,0	66,5							49,5	297,1
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	14,3	85,6
	1989	12,3	18,9	18,7	12,4	17,8	18,9							16,5	98,9
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	284,9	1 709,2
	1989	397,2	296,8	302,6	261,0	215,7	252,0							287,5	1 725,3
Walzdraht	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	346,3	2 077,6
	1989	341,5	387,6	477,3	344,9	322,9	377,9							375,3	2 252,1
Breitflachstahl	1988	35,5	18,1	31,1	22,0	22,0	18,0	16,6	21,5	33,6	24,3	21,3	26,6	24,4	146,6
	1989	27,3	25,3	27,6	41,9	14,0	24,2							26,7	160,3
Bandstahl	1988	175,9	201,3	226,7	161,0	211,3	170,8	181,2	197,7	148,6	183,0	161,8	226,2	191,2	1 147,0
	1989	210,2	194,9	221,4	181,2	213,5	190,2							201,9	1 211,5
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	323,2	1 939,2
	1989	243,9	246,3	327,7	262,1	220,9	257,5							259,7	1 558,4
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	42,5	255,1
	1989	22,7	34,2	29,6	37,0	25,1	38,2							31,1	186,7
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	483,3	2 899,8
	1989	408,2	513,8	456,9	447,8	510,6	577,9							485,8	2 915,1
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	105,2	631,3
	1989	99,3	103,3	99,7	102,4	114,3	90,8							101,6	609,9
Verzinktes und verbleites 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	1 633,3
	1989	260,9	300,5	223,3	279,5	269,5	332,9							278,2	1 666,5
Walzstahlerzeugnisse insgesamt 2)	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	3 194,6	19 167,7
	1989	3 018,8	3 125,7	3 339,3	2 982,3	2 866,1	3 375,4							3 117,9	18 707,6

10.2 Auftragseingang für Walzstahlerzeugnisse nach Herkunftsländern*)
1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem-ber	Oktober	Novem-ber	Dezem-ber	Januar bis Juni	
														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	1 885,6	1 973,5	1 991,4	1 783,8	2 056,5	1 992,1	2 042,4	12 254,3
	1989	2 101,2	2 032,8	2 186,9	2 014,9	1 872,0	2 186,5							2 065,7	12 394,2
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	48,8	292,6
	1989	48,9	73,3	48,7	42,4	32,1	50,5							49,3	295,9
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	17,2	103,2
	1989	19,4	10,4	16,7	17,1	17,9	19,8							16,9	101,2
Frankreich	1988	115,0	118,7	136,8	64,7	104,8	130,6	120,5	83,4	96,6	128,4	160,9	142,9	111,7	670,5
	1989	135,9	149,9	142,3	109,0	104,8	133,6							129,3	775,5
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	67,4	404,2
	1989	58,5	80,9	90,2	47,1	71,1	70,0							69,6	417,7
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	76,8	460,9
	1989	85,9	97,0	127,7	97,0	89,2	128,5							104,2	625,1
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	2,3
	1989	0,2	0,3	0,3	0,1	0,3	0,2							0,2	1,3
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	23,8
	1989	4,6	3,1	2,6	3,7	4,5	3,9							3,7	22,4
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	73,4	440,4
	1989	73,4	78,2	100,7	80,9	68,6	78,6							80,1	480,4
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	6,7	40,1
	1989	3,0	5,7	19,8	17,0	3,4	6,7							9,3	55,5
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	11,1	66,8
	1989	6,5	17,4	26,2	14,1	21,5	17,0							17,1	102,7
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	73,0	438,2
	1989	67,4	99,8	76,4	47,6	91,3	66,1							74,8	448,7
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	490,5	2 943,0
	1989	503,8	616,0	651,5	475,8	504,8	574,9							554,5	3 326,7
Dritte Länder	1988	535,7	743,7	814,5	579,0	699,6	597,8	572,3	662,5	518,8	484,6	489,9	610,1	661,7	3 970,4
	1989	413,9	476,9	501,0	491,7	489,3	614,0							497,8	2 986,7
Walzstahlerzeugnisse insgesamt 2)	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	3 194,6	19 167,7
	1989	3 018,8	3 125,7	3 339,3	2 982,3	2 866,1	3 375,4							3 117,9	18 707,6

*) Einchl. Edelstahl.

1) Halbzeug für Freiform- und Gesenkschmieden, 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 Europ. Gemeinschaften, ohne Durchlaufmaterial.

10 Absatz

10.3 Lieferungen nach Erzeugnissen sowie Regionen*)

1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Januar bis Juni	
														MD	Gesamt
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	470,3	2 821,6
	1989	403,6	422,0	460,4	431,4	428,4	412,0							426,3	2 557,9
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	432,2	2 593,0
	1989	450,0	473,4	518,3	489,0	416,6	597,5							490,8	2 944,9
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	24,2	145,0
	1989	16,2	15,5	18,3	16,7	18,5	19,6							17,5	104,9
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	66,5	398,9
	1989	68,5	71,9	75,9	63,4	53,4	81,3							69,1	414,4
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	55,5	332,7
	1989	65,2	56,0	69,6	66,6	63,0	73,4							65,6	393,8
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	13,8	82,9
	1989	10,9	10,9	15,5	19,6	18,4	17,6							15,5	92,8
Stabstahl	1988	199,0	234,9	269,4	250,8	252,8	269,5	239,4	263,5	311,6	275,6	251,7	209,2	246,1	1 476,3
	1989	233,7	254,3	267,9	266,2	258,5	277,9							259,7	1 558,5
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	315,9	1 895,6
	1989	296,4	320,8	380,7	335,4	319,5	368,5							336,9	2 021,2
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	20,5	122,8
	1989	29,6	26,5	26,8	22,2	19,2	30,2							25,7	154,4
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	178,5	1 070,8
	1989	202,4	183,5	217,2	189,2	187,0	255,2							205,8	1 234,5
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	270,5	1 622,2
	1989	275,5	273,4	328,4	293,9	262,4	340,9							295,8	1 774,6
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	37,7	226,0
	1989	34,1	30,5	34,2	33,5	31,6	41,8							34,3	205,7
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	445,4	2 672,4
	1989	453,8	453,0	491,4	451,0	426,4	521,1							466,1	2 796,7
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	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	86,3	517,7
	1989	69,9	78,3	98,4	101,3	97,0	105,9							91,8	550,9
Verzinktes und verbleites 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	250,3	1 501,7
	1989	277,6	260,6	298,0	267,2	266,4	313,4							280,5	1 683,2
Walzstahlerzeugnisse insgesamt 2)	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	2 913,5	17 480,6
	1989	2 887,2	2 930,7	3 301,1	3 046,6	2 866,4	3 456,5							3 081,4	18 486,4
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	2 133,5	1 880,6	1 983,2	1 736,9	1 878,3	11 269,7
	1989	1 921,3	1 932,0	2 175,6	2 034,8	1 932,5	2 337,3							2 055,6	12 333,5
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	445,4	2 672,5
	1989	493,0	498,8	575,5	542,9	508,9	655,0							545,7	3 274,1
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	589,8	3 538,5
	1989	472,9	499,8	549,9	468,9	425,1	464,2							480,1	2 880,8

10.4 Auftragsbestand nach Erzeugnissen**)

1 000 t

Erzeugnis	Jahr	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	608,5						
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	1 319,1						
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	71,7						
Formstahl	1988	108,2	102,3	100,0	112,7	103,6	100,5	110,0	151,9	166,9	148,5	165,7	164,8
	1989	144,1	121,0	113,4	111,5	99,1	89,7						
Breitflanschträger	1988	109,3	94,9	92,5	110,6	98,8	105,3	148,0	160,4	154,5	153,4	159,5	185,3
	1989	159,2	140,5	149,1	132,4	101,4	94,5						
Spundwandstahl	1988	20,0	23,1	23,6	20,1	16,8	15,4	15,6	17,8	20,9	20,8	19,5	16,0
	1989	17,4	25,4	28,7	21,5	20,9	22,2						
Stabstahl	1988	481,6	523,0	573,0	594,4	620,7	702,5	722,2	750,5	700,9	653,1	662,7	698,8
	1989	824,5	869,6	910,3	908,9	868,4	837,3						
Walzdraht	1988	548,6	589,3	612,6	629,5	672,2	716,4	750,5	730,1	703,3	671,5	674,7	806,0
	1989	790,6	862,4	959,2	968,1	975,9	978,5						
Breitflachstahl	1988	56,1	56,4	60,9	61,1	63,7	61,8	57,6	62,8	69,4	67,6	63,5	66,8
	1989	68,3	67,1	68,0	87,7	82,6	76,5						
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	484,1						
Grobblech	1988	621,8	611,0	637,3	793,0	870,2	905,2	845,6	782,7	744,1	676,7	786,9	827,8
	1989	857,8	831,4	829,4	778,5	737,4	694,3						
Mittelblech	1988	125,6	142,2	153,6	145,9	158,8	152,5	146,8	159,3	154,2	138,5	136,5	135,0
	1989	99,4	103,2	98,6	121,1	115,3	112,0						
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	1 840,6
	1989	1 765,9	1 823,8	1 789,6	1 789,7	1 875,9	1 936,5						
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1988	294,1	311,8	332,1	350,5	376,9	384,6	395,9	359,0	319,6	312,9	316,1	281,9
	1989	307,2	332,3	333,6	335,1	352,0	336,7						
Verzinktes und verbleites 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	1 046,6
	1989	1 054,2	1 094,1	1 020,1	1 032,6	1 036,1	1 056,0						
Walzstahlerzeugnisse insgesamt 2)	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
	1989	8 544,1	8 750,1	8 800,5	8 748,9	8 759,3	8 677,5						

*) Einschl. Edelstahl.

***) Einschl. Edelstahl.- Stand Monatsende.

1) Halbzeug für Freiform- und Gesenkschmieden, 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	Dezember	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	459,8								428,8	2 143,8
Steinkohlenskoks	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 Hochofen-Ferrolegerungen	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	79,8	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
Gleisoberbauernzeugnisse	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. ECKS-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	x
	1989	x	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	4,8	5,0	4,9								4,9	24,5
Sonstige Erzeugnisse der eisenschaffenden 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 eisenschaffenden Industrie insgesamt 8)	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
	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	701,5
	1989	174,7	180,3	171,2	179,3	159,5								173,0	865,1
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 insgesamt in Mill. DM 11)	1988	1 256,9	1 402,9	1 870,5	1 734,3	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
	1989	2 092,3	2 239,7	2 357,7	2 408,6	2 120,4								2 243,7	11 218,6

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, Freiformschmiedestücke 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.

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	438,9	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-Ferrolegerungen	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	1 078,2
	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	71,0	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	298,9
	1989	61,3	48,9	76,4	63,4	60,1								62,0	310,2
Walzdraht	1988	88,3	59,6	106,1	88,4	83,8	104,7	101,3	98,4	112,6	119,0	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	129,4								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	18,8	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	x
	1989	x	x	x	x	x	x	x	x	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 eisenschaffenden 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 eisenschaffenden Industrie insgesamt 8)	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 insgesamt in Mill. DM 11)	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	11 751,7
	1989	3 030,4	2 938,0	3 611,3	3 342,5	3 212,6								3 227,0	16 134,9

- 1) Einschl. Breitflächenträger und Spundwandstahl.
- 2) Einschl. Feinstblech.
- 3) Von Rohblöcken bis sonstiges Blech.
- 4) Bis 1987 einsch. nahtlose Behälter aus Eisen oder Stahl.
- 5) Ab 1988 einsch. sonstige Rohre.
- 6) Sonstige Rohre mit nicht kreisrundem Querschnitt ab 1988 in Position "Sonstige Stahlrohre, nahtlos".
- 7) Schmiedehalbzeug, geschmiedete Stäbe und Profile, Freiformschmiedestücke und rollendes Eisenbahnzeug.

- 8) Einsch. 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 einsch. 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	September	Oktober	November	Dezember	Januar bis Juni	
														MD	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	63,9	383,6
	1989	73,6	76,0	75,0	76,9	74,9	84,4								76,8
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	11,7	70,5
	1989	13,3	16,4	17,5	21,5	17,4	15,6							16,9	101,6
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	3,0	18,0
	1989	2,8	2,1	3,6	1,4	1,6	2,2							2,3	13,7
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	539,2	3 235,0
	1989	570,9	582,8	591,3	586,8	556,6	605,9							582,4	3 494,2
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	149,3	895,6
	1989	151,5	145,4	156,5	156,7	162,9	163,5							156,1	936,5
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	65,6	394,0
	1989	57,6	49,0	67,3	56,3	54,6	52,1							56,2	337,0
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	78,6	471,6
	1989	89,6	91,9	86,2	91,4	80,2	102,0							90,2	541,5
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	62,0	371,8
	1989	68,8	70,1	68,8	71,6	62,6	78,2							70,0	420,1
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	16,6	99,8
	1989	20,8	21,6	17,4	19,8	17,6	23,8							20,2	121,3
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	15,6
	1989	4,2	4,7	3,9	4,0	4,5	3,9							4,2	25,3
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	703,2	4 219,3
	1989	733,1	714,7	760,6	742,4	679,7	795,3							737,6	4 425,7
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	87,2	523,3
	1989	94,7	93,2	98,6	96,6	88,5	106,5							96,4	578,2
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	100,6	603,4
	1989	88,2	97,4	112,1	112,3	105,8	128,0							107,3	643,7
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	308,0	1 848,1
	1989	333,3	327,0	328,2	322,5	292,2	345,6							324,8	1 948,7
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	207,4	1 244,4
	1989	216,9	197,1	221,7	211,0	193,2	215,2							209,2	1 255,1
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	26,6	159,5
	1989	30,0	30,2	34,0	30,3	28,4	31,2							30,7	184,1
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	6,1	36,3
	1989	6,5	6,0	6,8	6,9	8,3	9,1							7,3	43,6
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	209,3							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	2 192,8							x	x

- 1) Einschl. aus Händlerlagern, aus eigener Umarbeitung, aus der DDR.
2) Walzstahlfertigerzeugnisse (ohne Warmbreitbandfertigerzeugnis), einschl. Elektroblech, Feinstblech u. -band, verzinnertes, verzinktes, 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.