

**PRODUZIERENDES GEWERBE**

FACHSERIE

**4**

**Reihe 8.1**

**Eisen und Stahl (Eisenerzbergbau,  
Eisen schaffende Industrie, Eisen-,  
Stahl- und Tempergießerei)**

**Juni 1985**

Statistisches Bundesamt  
Bibliothek - Dokumentation - Archiv



**HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT**

**AUSSENSTELLE DÜSSELDORF**

Herausgeber und Vertrieb:  
Statistisches Bundesamt  
Außenstelle Düsseldorf  
Hüttenstraße 5 a  
Postfach 77 20  
D – 4000 Düsseldorf

Erscheinungsfolge: monatlich  
Erschienen im Juli 1985  
Preis: DM 4,70  
Bestellnummer: 2040810–85106

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

Statist. Bundesamt - Bibliothek



15-03943

## Inhalt

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

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

### Vorbemerkung

Die Übersichten des vorliegenden Berichtes enthalten Zahlen über wichtige wirtschaftliche Tatbestände und Vorgänge beim Eisenerzbergbau, bei der Eisenschaffenden Industrie und den Eisen-, Stahl- und Tempergießereien. Die Darstellung bietet eine frühzeitige vorteilhafte Ergänzung des wesentlich ausführlicheren Vierteljahresheftes "Eisen und Stahl".

Es sind statistische Daten aufgeführt, die für die Beobachtung der Entwicklung bei den hier behandelten Industrien der Bundesrepublik 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 Ländern der Europäischen Gemeinschaften und wichtigen anderen Ländern sowie eine Übersicht über den Index der Nettoproduktion für das Produzierende Gewerbe im Bundesgebiet.

Die veröffentlichten Zahlen beruhen zum weitaus größten Teil auf unmittelbar bei den betreffenden Werken durchgeführten Erhebungen des Statistischen Bundesamtes - Außenstelle Düsseldorf, Eisen- und Stahlstatistik -. Wenn anderes Material verwandt wurde, ist die 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

Vn	=	Normal-Volumen bei 0° C und 1013,15 mbar
GG	=	Gußeisen mit Lamellengraphit
GGG	=	Gußeisen mit Kugelgraphit
SM	=	Siemens-Martin
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 <sup>1)</sup>		Rohstahl		Walzstahl <sup>2)</sup>		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

in 1 000 t

1975	4 273	18,4	1 174	30 074	82,4	40 415	121,7	28 873	98,9	3 922	15,7
1976	3 034	12,5	831	31 849	87,0	42 415	127,2	29 797	101,2	4 106	16,2
1977	2 869	11,4	829	28 959	79,3	38 985	116,9	28 758	97,8	4 007	16,0
1978	1 608	6,5	514	30 148	82,6	41 253	123,7	30 198	103,0	3 896	15,6
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											

1984 April	80	4,2	24	2 436	81,2	3 196	120,6	2 275	100,7	283	14,9
Mai	87	4,1	26	2 646	85,4	3 468	123,8	2 444	99,4	304	14,5
Juni	73	3,8	22	2 506	83,5	3 221	119,3	2 275	97,2	222	11,7
Juli	73	3,3	24	2 660	85,8	3 400	119,3	2 135	84,7	228	10,4
August	54	2,5	13	2 412	77,8	3 069	105,8	2 198	83,9	240	10,4
September	86	3,9	26	2 640	88,0	3 451	125,5	2 506	104,4	298	14,9
Oktober	102	4,4	31	2 698	87,0	3 511	121,1	2 553	97,5	351	15,3
November	90	4,5	28	2 579	86,0	3 394	121,2	2 464	102,7	308	15,4
Dezember	63	3,0	19	2 258	72,8	2 832	108,9	2 116	95,3	233	12,3

1985 Januar	106	4,6	31	2 576	83,1	3 331	119,0	2 295	91,1	302	13,7
Februar	99	4,7	29	2 425	86,6	3 200	123,1	2 350	101,3	300	15,0
März	97	4,6	29	2 731	88,1	3 603	126,4	2 674	107,0	322	15,3
April	92	4,6	28	2 640	88,0	3 338	123,6	2 428	102,9	312	15,6
Mai	86	4,3	26	2 704	87,2	3 406	126,2	2 532	107,3	306	15,3
Juni	80	4,4	24	2 844	94,8	3 647	135,1	2 431	108,5	278	15,4

1980 = 100 (Produktionstäglich)<sup>3)</sup>

1975	236	89	92	91	101
1976	160	94	97	94	104
1977	146	86	87	90	103
1978	83	89	94	95	100
1979	85	104	105	104	107
1980	100	100	100	100	100
1981	81	94	95	98	94
1982	67	82	82	81	89
1983	50	79	81	82	85
1984	50	89	90	88	87
1985					

1984 April	54	88	92	93	96
Mai	53	92	94	92	93
Juni	49	90	91	90	75
Juli	42	93	91	78	67
August	31	84	80	78	67
September	50	95	95	96	95
Oktober	56	94	92	90	98
November	58	93	92	95	99
Dezember	38	79	83	88	79

1985 Januar	59	90	90	84	88
Februar	60	94	93	94	96
März	59	95	96	99	98
April	59	95	94	95	100
Mai	55	94	96	99	98
Juni	56	102	103	100	99

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	Meng.
Insgesamt	Jan.	1958	1 640	März	1974	3 561	Okt.	1974	4 744	Okt.	1974	3 522	April	1970	462
Produktionstäg- lich <sup>3)</sup>	Mai	1961	70,3	März	1974	114,9	Nov.	1974	166,9	März	1974	140,5	Mai	1970	23,0

Förder- bzw. Produktionstage 1985

Monat	Eisenerz, roh		Roheisen		Rohstahl		Walzstahl		Eisen-, Stahl- und Temperguß	
	Fördertage		Produktionstage							
Januar	23,0		31,0		28,0		25,2		22,0	
Februar	21,0		28,0		26,0		23,2		20,0	
März	21,0		31,0		28,5		25,0		21,0	
April	20,0		30,0		27,0		23,6		20,0	
Mai	20,0		31,0		27,0		23,6		20,0	
Juni	18,0		30,0		27,0		22,4		18,0	

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

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaften								Vergleichsländer			
	BR. Deutschland	Belgien	Frankreich	Großbritannien	Italien	Luxemburg	Niederlande	E G zusammen 1)	USA 2)	Sowjetunion	Japan	DDR und Berlin (Ost)

in 1 000 t

1975	40 415	11 584	21 530	20 098	21 836	4 624	4 826	125 552	107 573	141 344	102 313	6 480
1976	42 415	12 145	23 221	22 274	23 447	4 566	5 189	134 037	117 757	144 805	107 399	6 740
1977	38 985	11 256	22 094	20 411	23 334	4 329	4 927	126 068	115 258	146 655	102 405	6 850
1978	41 253	12 601	22 841	20 311	24 283	4 790	5 590	132 601	125 997	151 436	102 105	6 976
1979	46 040	13 442	23 360	21 464	24 250	4 950	5 806	140 188	125 537	149 099	111 748	7 024
1980	43 838	12 321	23 176	11 277	26 501	4 619	5 272	127 740	103 159	147 941	111 395	7 308
1981	41 610	12 284	21 258	15 573	24 777	3 790	5 472	126 318	111 195	148 445	101 676	7 467
1982	35 880	9 992	18 402	13 704	24 009	3 510	4 354	111 415	68 578	147 153	99 548	7 168
1983	35 729	10 154	17 582	14 986	21 811	3 294	4 484	109 532	77 421	152 511	97 179	7 219
1984 p	39 389	11 307	19 000	15 214	24 061	3 987	5 739	120 306	85 030	154 000	105 586	7 573
1985												

1984 April	3 196	925	1 528	1 248 <sup>a)</sup>	1 948	304	508	9 791	8 270	12 900	8 822	606
Mai	3 468	1 055	1 704	1 201 <sup>a)</sup>	2 224	321	513	10 633	8 430	13 100	9 031	648
Juni	3 221	1 047	1 645	1 268	2 159	316	478	10 265	7 300	12 800	8 719	619
Juli	3 400	806	1 639	1 206	1 920	325	498	9 888	6 855	12 900	9 068	647
August	3 069	829	824	1 049	1 586	265	509	8 245	6 355	12 900	8 836	639
September	3 451	911	1 677	1 334	2 051	364	498	10 423	5 860	12 000	8 621	664
Oktober	3 511	993	1 737	1 416	2 140	386	495	10 822	6 160	13 000	9 186	621
November	3 394	998	1 615	1 364	2 016	367	460	10 348	5 900	12 700	8 828	637
Dezember	2 832	885	1 586	1 069	1 829	289	502	9 129	5 525	12 000	8 891	654
1985 Januar	3 331	868	1 557	1 138	1 992	320	479	9 825	6 420	12 745	8 875	...
Februar p	3 200	814	1 576	1 201	1 982	306	456	9 667	6 295	...	8 426	...
März p	3 603	995	1 769	1 521	2 142	371	494	11 031	7 600	...	9 162	...
April p	3 338	931	1 697	1 473	2 016	354	377	10 310	7 235	...	9 113	...
Mai p	3 406	976	1 692	1 413	2 143	329	450	10 551	7 195	...	9 159	...
Juni p	3 647	906	1 674	1 449	2 093	328	489	...	6 710	...	8 765	...

1980 = 100

1975	92	94	93	178	82	100	92	98	104	96	92	89
1976	97	99	100	198	88	99	98	105	114	98	96	92
1977	89	91	95	181	88	94	93	99	112	99	92	94
1978	94	102	99	180	92	104	106	104	122	102	92	95
1979	105	109	101	190	92	107	110	110	122	101	100	96
1980	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1981	95	100	92	138	93	82	104	98	108	100	91	102
1982	82	81	79	122	91	76	83	87	66	99	89	98
1983	82	82	76	133	82	71	85	85	75	103	87	99
1984	90	92	82	135	91	86	109	94	82	104	95	104
1985												

1984 April	87	90	79	133	88	79	116	91	96	105	95	100
Mai	95	103	88	128	101	83	117	99	98	106	97	106
Juni	88	102	85	135	98	82	109	96	85	104	94	101
Juli	93	78	85	128	87	84	113	92	80	105	98	106
August	84	81	43	112	72	69	116	77	74	105	95	105
September	94	89	87	142	93	95	113	97	68	97	93	109
Oktober	96	97	90	151	97	100	113	101	72	105	99	102
November	93	97	84	145	91	95	105	97	69	103	95	105
Dezember	78	86	82	114	83	75	114	85	66	97	96	107
1985 Januar	91	85	81	121	90	83	109	92	75	103	96	...
Februar	88	79	82	128	90	79	104	90	73	...	91	...
März	99	97	92	162	97	96	113	103	88	...	99	...
April	91	98	88	157	91	92	86	96	84	...	98	...
Mai	93	95	88	150	97	85	103	98	84	...	99	...
Juni	100	88	87	154	95	85	111	...	78	...	94	...

Höchsterzeugung  
1 000 t

Jahr	1974	1974	1974	1970	1980	1974	1974	1974	1973	1984	1973	1984
Menge	53 232	16 225	27 023	28 291	26 501	6 448	5 840	155 539	138 520	154 000	119 322	7 573

1) Einschl. Dänemark, Irland und ab 1981 Griechenland.  
(Im Jahre 1984 betrug die Erzeugung in Dänemark 548 000 t,  
in Irland 166 000 t und in Griechenland 895 000 t).

2) Einschl. unabhängige Stahlgießereien.  
a) Monat mit 5 Wochen.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

1 Gesamtübersichten

1.3 Index der Nettoproduktion für das Produzierende Gewerbe\*)

Fachliche Unternehmensteile

1980 = 100 (von Kalenderunregelmäßigkeiten 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- täts- und Gasver- sorgung
1977 .....	92,9	99,5	92,6	93,5	91,5	95,1	91,4	95,2	88,3
1978 .....	95,2	97,6	95,2	96,9	93,2	98,4	94,7	94,8	93,8
1979 .....	100,1	100,5	99,9	103,8	97,3	101,6	97,9	102,0	100,1
1980 .....	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1981 .....	98,0	100,6	98,3	95,8	100,4	94,9	101,7	92,7	100,4
1982 .....	94,9	95,2	95,4	91,1	99,1	90,3	98,7	88,4	98,1
1983 .....	95,4	90,6	96,3	94,0	98,7	91,5	99,3	86,3	101,2
1984 .....	98,4	90,0	99,6	97,7	102,3	94,4	101,2	85,9	105,7
1985 .....									
1984 April .....	98,8	86,2	99,6	100,2	101,9	93,7	96,9	92,3	106,0
Mai .....	100,1	87,4	100,5	100,4	102,2	95,9	100,8	101,8	97,5
Juni .....	91,3	79,0	90,9	98,0	84,5	90,8	99,8	99,8	90,6
Juli .....	93,0	83,5	93,2	95,5	93,2	86,5	97,7	98,9	85,3
August .....	87,0	79,5	87,2	89,5	86,1	79,4	96,9	89,6	84,7
September .....	103,2	85,8	104,3	99,8	109,0	100,8	101,4	102,9	95,7
Oktober .....	109,4	91,5	110,7	102,6	116,6	103,9	117,2	107,1	103,0
November .....	109,8	100,6	111,3	102,6	118,4	101,5	118,6	96,0	115,7
Dezember .....	99,0	96,6	101,0	88,0	114,8	86,9	97,0	71,1	117,6
1985 Januar .....	91,2	100,8	94,6	91,5	97,2	90,2	98,3	31,7	136,5
Februar .....	100,8	104,3	105,5	99,5	112,9	97,4	101,6	39,6	131,7
März .....	104,2	98,5	107,3	102,1	114,4	100,3	100,8	67,8	122,8
April .....	104,5	86,9	106,5	102,9	112,7	97,3	103,4	91,2	105,9
Mai p .....	102,2	83,6	104,1	100,8	111,0	93,8	99,2	92,5	97,5
Juni p .....									

Jahr Monat	Eisen- schaffende Industrie	Eisen-, Stahl- und Temper- gießereien	Ziehereien, Kaltwalz- werke, Mechanik, a.n.g.	Stahl- und Leicht- metall- bau 1)	Maschinen- bau	Straßen- fahrzeug- bau 2)	Schiff- bau	Elektro- technik 3)	H.v. Eisen-, Blech- und Metall- waren
1977 .....	90,8	101,7	90,7	91,3	92,3	93,9	116,7	90,3	92,3
1978 .....	95,9	99,3	96,4	93,6	93,7	96,0	92,6	92,4	94,1
1979 .....	104,8	106,7	102,0	97,0	96,8	101,9	86,0	95,7	97,4
1980 .....	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1981 .....	97,4	93,9	94,1	95,6	98,7	106,7	111,2	98,2	95,4
1982 .....	83,5	88,2	86,2	95,6	96,2	107,3	129,4	97,1	90,2
1983 .....	82,0	82,2	89,2	89,7	92,6	107,8	107,3	98,2	92,5
1984 .....	89,8	84,3	89,8	81,3	92,4	107,7	97,5	105,8	97,4
1985 .....									
1984 April .....	88,5	88,0	94,4	76,6	89,1	116,3	96,2	104,5	96,6
Mai .....	93,4	90,5	98,5	85,2	95,7	98,5	104,1	106,0	101,6
Juni .....	88,9	73,1	87,8	84,2	89,3	41,9	105,4	101,7	91,8
Juli .....	86,7	64,1	77,4	75,8	88,3	93,2	83,8	93,1	86,2
August .....	83,6	68,0	75,7	77,7	78,0	91,6	89,5	86,2	84,0
September .....	97,0	90,6	92,6	84,1	100,5	115,9	104,4	111,9	102,3
Oktober .....	95,7	99,2	96,5	97,8	101,5	126,1	107,7	118,0	110,1
November .....	94,2	92,2	92,0	87,3	101,4	132,2	110,3	122,4	106,7
Dezember .....	77,1	76,1	68,5	125,1	119,6	111,4	77,6	113,2	88,7
1985 Januar .....	89,1	87,0	76,8	62,5	76,5	121,5	78,6	101,5	94,9
Februar .....	98,7	95,2	89,4	68,8	93,8	131,2	101,0	119,2	104,8
März .....	100,7	94,8	95,7	72,2	100,2	126,7	96,9	121,3	106,2
April .....	94,3	94,2	96,3	70,0	96,0	125,9	85,4	120,7	105,7
Mai p .....	93,2	93,0	93,5	70,0	93,1	122,9	92,1	119,5	103,5
Juni p .....									

\*) Siehe auch Fachserie 4, Reihe 2.1 Indizes der Produktion für das Produzierende Gewerbe.  
1) Einschl. Schienenfahrzeugbau.

2) Einschl. Reparaturen von Kraftfahrzeugen.  
3) Einschl. Reparaturen von Haushaltsgeräten.

**2 Erzeugung**  
**2.1 Roheisen und Rohstahl**  
 1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem-ber	Oktober	Novem-ber	Dezem-ber	Januar bis Juni	
														MD	Gesamt
Roheisen und Hochofen- Ferrolegierungen ....	1984	2 275,3	2 442,3	2 649,4	2 436,2	2 646,3	2 505,6	2 660,0	2 412,5	2 639,7	2 698,4	2 579,3	2 257,8	2 492,5	14 955,1
	1985	2 576,4	2 424,9	2 730,7	2 640,4	2 704,3	2 843,8							2 653,4	15 920,5
Roheisen für die Stahlerzeugung phosphorhaltig ....	1984	97,6	102,1	107,9	95,2	111,0	109,2	86,6	46,8	126,9	120,4	118,7	98,8	103,8	622,9
	1985	122,7	106,9	116,0	118,8	126,2	131,5							120,4	722,1
Roheisen für die Stahlerzeugung phosphorarm .....	1984	2 100,7	2 259,2	2 429,4	2 225,3	2 414,4	2 295,0	2 462,1	2 260,4	2 412,0	2 451,6	2 351,5	2 054,5	2 287,3	13 724,0
	1985	2 352,3	2 220,0	2 520,8	2 409,1	2 464,6	2 593,4							2 427,0	14 562,2
Gießerei-Roheisen <sup>1)</sup>	1984	61,9	61,7	86,7	63,2	63,5	62,9	60,8	54,2	61,2	81,6	73,7	68,8	66,7	400,0
	1985	64,5	64,0	67,0	77,5	81,5	78,0							72,1	432,5
Übriges Roheisen <sup>2)</sup>	1984	15,0	19,3	25,4	52,5	57,5	38,6	50,5	51,0	39,6	44,8	35,5	35,8	34,7	208,3
	1985	36,8	34,1	26,8	35,0	32,0	38,9							33,9	203,6
Rohstahl (Rohblöcke und Flüssigstahl für Stahlguß) .....	1984	3 018,4	3 301,9	3 527,1	3 196,1	3 467,7	3 221,0	3 399,6	3 068,7	3 450,9	3 510,7	3 394,3	2 832,3	3 288,7	19 732,2
	1985	3 331,4	3 200,0	3 602,8	3 337,8	3 406,5	3 647,4							3 421,0	20 525,9
Oxygenstahl .....	1984	2 429,7	2 632,2	2 831,9	2 554,5	2 773,3	2 604,8	2 767,6	2 520,6	2 767,4	2 807,3	2 725,6	2 316,4	2 637,2	15 826,3
	1985	2 698,9	2 578,1	2 903,6	2 732,8	2 782,6	2 993,5							2 781,6	16 689,5
Elektrostahl .....	1984	588,7	669,7	695,3	641,6	694,4	616,2	632,1	548,1	683,6	703,4	668,7	515,8	651,0	3 905,9
	1985	632,5	621,8	699,3	605,1	623,9	653,9							639,4	3 836,4
Rohblöcke .....	1984	2 985,5	3 266,1	3 491,0	3 165,1	3 433,0	3 190,9	3 372,4	3 035,4	3 416,9	3 472,3	3 358,6	2 803,4	3 255,3	19 531,6
	1985	3 295,6	3 165,9	3 565,9	3 302,1	3 371,2	3 616,2							3 386,1	20 316,9
Stahl im Strang gegossen	1984	2 268,6	2 512,7	2 708,0	2 468,3	2 659,0	2 466,4	2 726,4	2 333,8	2 677,8	2 700,3	2 591,7	2 181,0	2 513,8	15 083,0
	1985	2 583,7	2 409,6	2 755,3	2 620,0	2 713,4	2 916,4							2 666,4	15 998,4
Oxygenstahl .....	1984	2 427,8	2 630,8	2 830,3	2 552,8	2 771,5	2 603,3	2 765,6	2 518,8	2 765,8	2 805,3	2 722,7	2 314,2	2 636,1	15 816,5
	1985	2 696,8	2 575,9	2 901,4	2 730,1	2 780,3	2 991,8							2 779,4	16 676,2
Elektrostahl .....	1984	557,7	635,3	660,7	612,4	661,5	587,5	606,8	516,6	651,1	667,0	636,0	489,2	619,2	3 715,1
	1985	598,8	590,0	664,5	571,9	590,9	624,5							606,8	3 640,7
Flüssigstahl für Stahlguß .....	1984	32,9	35,8	36,2	31,0	34,7	30,1	27,2	33,3	34,0	38,4	35,7	28,9	33,4	200,6
	1985	35,8	34,0	37,0	35,8	35,3	31,2							34,8	209,0
Oxygenstahl .....	1984	1,9	1,4	1,6	1,8	1,8	1,5	2,0	1,8	1,6	2,1	3,0	2,2	1,6	9,8
	1985	2,1	2,2	2,2	2,6	2,3	1,8							2,2	13,3
Elektrostahl .....	1984	31,0	34,4	34,6	29,2	32,9	28,7	25,2	31,5	32,4	36,4	32,7	26,6	31,8	190,8
	1985	33,7	31,8	34,7	33,2	33,0	29,4							32,6	195,8

**2.2 Lieferungen von vorgewalztem Stahlhalbzeug\*) und Stahlhalbzeugversand**  
 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
für Profilerzeugnisse	1984	126,8	129,0	139,1	129,2	151,0	136,2	114,6	122,9	139,7	151,5	139,1	119,5	135,2	811,2
	1985	139,9	143,6	146,5	147,5	143,6	128,3	p						141,6	849,3
für Flachzeugnisse	1984	23,6	30,8	48,0	40,7	39,0	38,7	84,3	85,3	85,6	87,0	78,5	61,6	36,8	220,7
	1985	71,8	82,3	106,6	129,8	90,5	95,8	p						96,1	576,8
Warmbreitband zum Auswalzen 3) ....	1984	170,7	186,5	206,2	164,4	200,0	193,9	157,3	172,5	183,1	188,2	194,6	147,0	186,9	1 121,6
	1985	176,1	166,8	171,6	184,6	187,4	218,2	p						184,1	1 104,6
Stahlhalbzeug- versand 4) .....	1984	185,5	194,7	242,6	268,8	288,9	334,1	298,8	280,4	296,1	270,6	264,3	202,2	252,4	1 514,6
	1985	282,0	334,1	362,1	360,4	380,1	403,6	p						353,7	2 122,3
Rohblöcke und -brammen .....	1984	54,4	53,5	83,4	135,1	133,3	173,5	149,5	140,3	136,0	119,6	113,9	76,7	105,5	633,2
	1985	114,6	151,9	164,0	135,0	184,0	205,6							159,2	955,1
Warmbreitband zum Auswalzen 5) .....	1984	38,5	43,7	46,2	41,3	50,8	59,2	47,5	36,6	37,5	28,0	33,4	29,8	46,6	279,7
	1985	27,0	22,7	30,8	37,8	29,6	48,1							32,7	196,1
Sonst. vorgewalztes Stahlhalbzeug .....	1984	92,5	97,4	113,0	92,4	104,8	101,5	101,7	103,5	122,6	123,0	117,0	95,7	100,3	601,6
	1985	140,4	159,5	167,2	187,6	166,5	149,9							161,9	971,1

) Ohne Lieferungen an Werke des gleichen Unternehmens.

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

) Enthält Spiegeleisen, Hochofen-Ferro-Mangan, Hochofen-Ferro-Silizium, sonstiges Roheisen und Eisenschwamm (ab 1982).

3) In den Ländern der Europäischen Gemeinschaften.

4) An inländische Verarbeiter und für Export - ohne Versand an Warmwalzwerke und Stahlrohrwerke in der Bundesrepublik Deutschland (bis einschl. 1984 auch ohne Versand an Schmiede-, Preß- und Hammerwerke).

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 Juni	
														MD	Gesamt
Walzstahlfertig- erzeugnisse .....	1984	2 164,5	2 355,3	2 471,7	2 274,8	2 444,2	2 275,4	2 134,0	2 197,5	2 505,7	2 553,7	2 464,0	2 116,0	2 331,0	13 985,9
	1985	2 294,9	2 350,0	2 674,2	2 427,9	2 532,2	2 430,9							2 451,7	14 710,0
Gleisoberbauerzeug- nisse .....	1984	21,5	29,2	28,5	29,5	36,8	31,4	25,7	27,8	26,7	29,8	29,2	20,1	29,5	176,8
	1985	33,9	31,2	36,2	34,1	38,2	35,3							34,8	208,9
Spundwanderzeugnisse	1984	15,1	14,9	13,1	17,2	15,6	16,8	13,1	21,2	21,9	16,2	16,3	11,1	15,4	92,6
	1985	13,3	11,4	16,9	15,9	16,8	18,1							15,4	92,3
Breitflanschträger	1984	35,4	37,1	39,6	26,5	33,8	24,5	22,5	25,5	36,1	41,3	42,6	28,8	32,8	196,9
	1985	37,6	42,8	31,6	48,8	29,0	42,2							38,7	232,0
Formstahl .....	1984	71,9	78,2	79,1	57,7	58,5	70,9	38,6	59,0	73,8	82,1	71,2	77,2	69,4	416,4
	1985	87,3	85,8	90,0	75,2	72,9	63,8							79,2	475,0
Walzdraht .....	1984	251,0	284,2	268,4	303,0	307,3	293,5	274,2	197,8	278,3	311,9	311,9	235,6	284,6	1 707,5
	1985	261,8	272,0	336,3	320,6	312,9	297,0							300,1	1 800,5
Stabstahl .....	1984	259,8	292,5	298,3	273,7	287,2	248,8	240,7	177,3	270,2	320,1	274,3	221,3	276,7	1 660,4
	1985	256,2	254,9	286,2	274,6	282,1	250,5							267,4	1 604,4
Breitflachstahl ....	1984	18,8	25,2	25,1	22,6	21,4	19,1	17,6	18,6	24,8	25,7	24,1	20,9	22,0	132,2
	1985	20,5	23,3	26,7	25,8	23,9	24,6							24,1	144,8
Bandstahl, warm gewalzt .....	1984	180,6	186,8	214,0	177,6	188,3	148,8	162,4	189,8	189,9	193,6	172,3	146,1	182,7	1 096,1
	1985	174,9	185,8	206,2	170,0	181,4	171,5							181,6	1 089,9
Warmbreitband 1) (Fertigerzeugnis)	1984	280,0	355,6	430,4	376,1	400,0	417,6	366,4	401,0	509,5	418,4	435,2	401,6	376,6	2 259,7
	1985	336,4	365,9	452,5	388,5	418,9	424,6							397,8	2 386,8
Grobblech .....	1984	281,4	296,4	317,3	270,9	316,9	306,6	286,2	334,9	282,8	295,9	300,1	246,3	298,3	1 789,6
	1985	345,1	323,8	372,3	352,6	366,9	338,9							350,0	2 099,7
Mittelblech .....	1984	37,4	38,9	41,3	35,8	41,3	34,7	36,1	43,9	36,7	39,9	47,1	40,9	38,2	229,3
	1985	36,4	37,3	37,7	38,7	35,1	32,6							36,3	217,7
Feinblech .....	1984	711,6	716,4	716,7	684,1	737,0	662,7	650,6	700,6	755,0	778,9	739,6	666,0	704,7	4 228,4
	1985	691,5	715,7	781,5	683,0	754,2	731,9							726,3	4 357,9
Röhrenrund- und -mehr- kantstahl, gewalzt ..	1984	11,6	16,6	14,5	18,3	13,7	16,0	15,7	13,3	15,5	17,5	15,2	10,6	15,1	90,7
	1985	15,4	16,6	17,8	13,4	14,0	11,8							14,8	89,0
Röhrenrund- und -mehr- kantstahl im Strang gegossen 2) .....	1984	157,4	190,5	201,5	178,7	187,4	186,9	195,9	177,3	185,2	200,4	186,6	138,8	183,7	1 102,4
	1985	204,6	188,7	220,4	188,8	180,6	206,8							198,3	1 189,8

**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 Juni	
														MD	Gesamt
Spaltband unter 600 mm Breite	1984	66,6	70,2	71,8	66,9	73,3	59,2	53,9	60,7	65,9	75,3	66,7	50,6	68,0	408,0
	1985	68,8	66,3	80,9	68,5	66,2	...							...	...
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1984	69,1	88,4	88,5	75,3	78,6	69,2	75,7	75,3	86,6	79,5	71,6	61,3	78,2	469,2
	1985	76,2	67,9	78,8	73,6	71,8	70,0							73,1	438,5
Verzinktes und ver- bleites Blech und Band 3) .....	1984	185,5	192,8	198,9	191,3	211,8	204,8	183,4	188,5	219,3	215,9	201,0	189,4	197,5	1 185,2
	1985	169,6	197,3	219,8	190,7	210,0	220,5							201,3	1 207,9
Kunststoffüberzogenes Blech und Band 4) ...	1984	33,8	34,4	37,5	33,5	32,0	34,4	33,5	35,4	41,5	47,9	42,5	30,2	34,3	205,8
	1985	33,8	36,6	37,5	37,0	40,7	36,2							37,0	221,8

**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 Juni	
														MD	Gesamt
Stahlrohre insgesamt	1984	385,1	435,2	464,0	392,4	491,3	429,2	402,7	432,4	432,5	462,1	429,2	321,5	432,8	2 597,1
	1985	465,2	473,5	500,0	473,1	489,0	421,5							470,4	2 822,4
Stahlrohre, nahtlos 5) .....	1984	140,8	154,8	164,1	146,7	182,2	151,4	133,8	150,6	158,1	173,6	152,5	112,8	156,7	940,0
	1985	152,5	158,4	171,7	146,9	162,5	156,0							158,0	948,0
Stahlrohre, geschweißt .....	1984	163,5	204,7	215,5	173,6	232,1	213,3	204,3	213,0	200,0	201,5	199,4	151,9	200,4	1 202,6
	1985	229,9	236,1	243,8	247,2	246,3	196,2							233,3	1 399,6
Präzisionsstahlrohre, nahtlos u. geschweißt	1984	80,8	75,7	84,4	72,1	77,0	64,5	64,6	68,9	74,3	87,0	77,3	56,8	75,7	454,5
	1985	82,8	78,9	84,4	79,1	80,3	69,2							79,1	474,8

**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 Juni	
														MD	Gesamt
Erzeugnisse der Schmiede-, Preß- und Hammerwerke .....	1984	40,7	44,9	47,4	40,6	48,1	39,2	40,7	45,0	44,9	50,6	46,3	38,9	43,5	260,8
	1985	48,0	46,3	52,6	50,3	49,6	46,0							48,8	292,9
Geschmiedetes Halbzeug 6) .....	1984	6,2	6,4	6,0	5,7	6,9	5,4	7,0	6,2	6,5	5,6	5,1	4,4	6,1	36,5
	1985	4,5	4,7	6,1	5,3	4,6	5,7							5,1	30,8
Geschmiedete Stäbe	1984	14,1	16,7	17,2	15,3	16,8	13,7	14,6	17,6	17,5	20,1	18,5	14,4	15,6	93,8
	1985	19,6	18,5	21,8	20,9	21,1	18,5							20,1	120,5
Freiformschmiede- stücke 7) .....	1984	20,4	21,8	24,2	19,6	24,5	20,1	19,1	21,2	20,9	24,8	22,6	20,1	21,8	130,5
	1985	23,9	23,1	24,7	24,1	24,0	21,8							23,6	141,6
Rollendes Eisenbahn- zeug .....	1984	7,5	6,6	5,9	5,9	6,7	5,7	3,9	5,8	6,3	8,2	8,1	5,1	6,4	38,3
	1985	5,5	5,6	6,1	4,9	5,6	4,5							5,4	32,3

- 1) Erzeugung, die in Ländern der Europäischen Gemeinschaften nicht weiter gewalzt wird.
- 2) In der Stahlrohblockerzeugung 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	September	Oktober	November	Dezember	Januar bis Juni	
														MD	Gesamt
Gußeisen mit Lamellengraphit (GG) ..	1984	195,4	203,3	211,3	193,0	204,5	142,0	153,1	158,6	203,3	238,0	209,2	156,4	191,6	1 149,5
	1985	202,0	200,9	215,0	211,9	206,3	190,0							204,4	1 226,1
Guß für den Maschinenbau .....	1984	65,2	67,7	69,9	64,5	69,0	55,1	51,7	52,7	64,6	76,8	67,0	54,7	65,2	391,4
	1985	66,1	66,4	71,9	71,1	69,4	64,1							68,2	409,0
Guß für den Fahrzeugbau .....	1984	83,9	87,3	89,4	82,9	84,9	47,4	60,0	59,0	89,9	103,1	92,6	68,8	79,3	475,8
	1985	89,5	89,3	95,7	92,8	91,4	82,5							90,2	541,2
Stahlwerkskokillen und Zubehör .....	1984	9,9	10,9	13,0	12,4	12,0	10,0	13,5	13,6	13,5	15,4	11,7	8,1	11,4	68,2
	1985	12,1	11,0	10,6	10,0	9,7	9,4							10,5	62,8
Walzen .....	1984	1,6	1,6	1,5	1,2	1,7	1,6	1,8	1,3	1,2	2,1	1,6	1,1	1,5	9,2
	1985	1,9	1,9	2,2	1,8	1,9	1,8							1,9	11,5
Rohre und Formstücke	1984	1,8	2,0	2,5	2,0	2,0	2,0	1,7	1,8	1,4	1,8	1,8	1,3	2,1	12,3
	1985	1,3	1,5	1,3	1,6	1,6	1,7							1,5	9,0
Kanalguß .....	1984	8,8	8,4	9,4	7,9	8,6	7,2	5,8	8,0	8,0	8,7	6,9	3,9	8,4	50,3
	1985	6,3	5,8	6,6	8,0	8,2	7,7							7,1	42,6
Sanitärguß .....	1984	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,9
	1985	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1							0,1	0,6
Zentralheizungskessel und Einzelteile ....	1984	4,6	4,6	4,8	4,1	5,0	1,6	1,5	4,7	4,7	5,8	5,9	2,6	4,1	24,7
	1985	5,5	4,6	5,0	5,5	4,3	4,0							4,8	28,9
Gußeisen mit Kugelgraphit (GGG) ...	1984	70,9	68,7	73,1	62,5	68,3	53,5	55,3	54,4	64,8	78,7	67,5	51,2	66,2	397,0
	1985	68,7	69,4	74,0	68,4	67,9	62,3							68,5	410,7
Guß für den Maschinenbau .....	1984	14,5	15,5	16,4	14,4	16,1	13,2	13,2	12,3	15,0	18,3	16,1	12,6	15,0	90,1
	1985	15,7	16,3	16,7	16,4	15,5	14,5							15,9	95,1
Guß für den Fahrzeugbau .....	1984	23,3	21,8	22,1	18,5	19,6	13,3	12,5	15,8	20,5	24,5	22,0	16,0	19,8	118,6
	1985	20,7	22,2	24,1	23,1	24,0	23,0							22,9	137,1
Druckrohre und Formstücke .....	1984	27,9	27,1	29,1	25,5	27,0	23,0	25,1	21,9	24,4	30,5	24,3	18,6	26,6	159,6
	1985	27,0	25,7	26,9	23,5	22,5	19,8							24,2	145,4
Stahlguß .....	1984	18,2	19,3	19,5	16,5	19,1	16,4	14,3	18,1	18,7	21,3	19,9	16,3	18,2	109,0
	1985	19,8	19,1	20,4	19,9	19,5	17,3							19,3	116,0
Guß für den Maschinenbau .....	1984	5,4	5,9	5,8	5,7	6,5	5,7	6,1	6,0	6,1	7,0	6,1	5,7	5,8	35,0
	1985	6,3	6,6	6,9	7,0	6,5	5,8							6,5	39,1
Guß für den Fahrzeugbau .....	1984	2,1	1,9	2,2	1,7	1,8	1,5	1,7	1,7	2,0	2,3	2,0	1,5	1,9	11,2
	1985	2,1	2,2	1,9	2,1	1,7	1,8							2,0	11,8
Walzen .....	1984	4,2	4,6	4,6	3,3	4,6	3,7	1,1	4,7	4,4	4,8	4,3	3,5	4,2	25,0
	1985	4,9	4,1	4,4	4,1	4,4	3,9							4,3	25,8
Temperguß .....	1984	13,1	13,3	12,9	11,4	12,3	9,7	5,3	8,7	11,2	13,2	11,8	9,5	12,1	72,7
	1985	11,8	11,0	12,5	11,3	11,9	8,6							11,2	67,1
Guß für den Maschinenbau .....	1984	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	2,4
	1985	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3							0,4	2,2
Guß für den Fahrzeugbau .....	1984	8,0	8,1	7,3	6,7	7,2	5,0	3,1	5,0	6,4	7,5	6,5	5,6	7,1	42,3
	1985	7,1	6,5	7,3	6,3	7,0	5,0							6,5	39,2
Fittings .....	1984	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	1985	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

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

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Januar bis Juni	
														MD	Gesamt
Auftragseingang .....	1984	280,3	297,9	314,5	272,8	298,0	221,1	256,4	272,4	296,3	315,7	303,4	246,6	280,8	1 684,6
	1985	296,6	299,2	300,8	297,3	294,6	276,5							294,2	1 765,0
Gußeisen .....	1984	250,6	270,7	282,7	248,3	271,8	199,0	233,4	244,1	268,6	287,5	273,4	223,1	253,9	1 523,1
	1985	269,0	272,5	268,9	272,9	266,7	251,1							266,9	1 601,1
Stahlguß .....	1984	18,6	16,1	18,5	14,8	17,1	15,7	16,1	17,2	17,0	16,2	19,6	16,3	16,8	100,8
	1985	18,5	16,9	21,7	16,3	17,8	16,2							17,9	107,4
Temperguß .....	1984	11,1	11,1	13,3	9,8	9,2	6,4	6,8	11,1	10,7	12,0	10,4	7,3	10,2	60,9
	1985	9,1	9,8	10,2	8,1	10,1	9,1							9,4	56,4
Lieferungen .....	1984	279,8	287,7	302,3	280,6	295,9	215,7	250,9	243,7	289,1	333,3	298,8	222,8	277,0	1 662,0
	1985	285,3	288,6	314,3	301,6	294,5	267,7							292,0	1 752,0
Gußeisen .....	1984	254,1	260,2	273,6	254,4	268,4	192,8	228,6	220,4	264,0	304,0	272,3	201,1	250,6	1 503,5
	1985	258,5	262,4	285,6	274,0	267,1	243,4							265,2	1 591,0
Stahlguß .....	1984	13,3	15,9	16,9	16,1	16,5	15,1	14,1	14,3	15,6	17,6	16,1	14,8	15,6	93,8
	1985	15,6	16,6	17,4	17,5	17,0	15,3							16,6	99,4
Temperguß .....	1984	12,4	11,6	11,7	10,1	11,0	7,8	8,3	9,1	9,4	11,7	10,3	6,9	10,8	64,6
	1985	11,1	9,5	11,3	10,1	10,4	9,0							10,2	61,4
Auftragsbestand (Am Ende des Monats) ..	1984	756,5	759,2	765,8	753,5	753,3	755,6	751,5	778,9	780,0	760,4	762,0	782,2	x	x
	1985	789,5	797,1	779,1	756,2	756,3	759,6							x	x
Gußeisen .....	1984	651,2	656,8	660,7	650,6	651,9	656,6	654,8	675,2	675,8	658,0	656,6	675,2	x	x
	1985	681,8	688,6	668,5	649,1	648,7	651,0							x	x
Stahlguß .....	1984	67,5	65,7	67,1	65,5	65,8	65,1	66,8	69,6	69,3	67,3	70,5	72,1	x	x
	1985	74,7	75,4	78,7	77,3	77,3	79,1							x	x
Temperguß .....	1984	37,8	36,7	38,0	37,5	35,5	34,0	29,9	34,1	34,9	35,0	34,9	35,0	x	x
	1985	32,9	33,2	31,8	29,8	29,5	29,5							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 Juni		
														MD	Gesamt	
Förderung .....	Mat	1984	87	92	91	80	87	73	73	54	86	102	90	63	85	510
		1985	106	99	97	92	86	80							93	560
Förderung .....	Fe	1984	26	27	27	24	26	22	24	13	26	31	28	19	25	151
		1985	31	29	29	28	26	24							28	167
Erzeugung .....	Mat	1984	87	93	92	80	87	73	73	54	86	102	90	63	85	512
		1985	106	99	97	92	86	80							93	560
Erzeugung .....	Fe	1984	26	28	27	24	26	22	24	13	26	31	28	18	25	152
		1985	31	29	29	28	26	24							28	167
Handelsfähiges Roherz .....	Mat	1984	87	92	91	80	87	73	73	54	86	102	90	63	85	510
		1985	106	99	97	92	86	80							93	560
Handelsfähiges Roherz .....	Fe	1984	26	27	27	24	26	22	24	13	26	31	28	18	25	151
		1985	31	29	29	28	26	24							28	167
Aufbereitetes Erz .....	Mat	1984	0,4	0,7	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	2,0
		1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aufbereitetes Erz .....	Fe	1984	0,2	0,3	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,8
		1985	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Versand .....	Mat	1984	93	94	103	104	118	121	109	66	113	110	119	89	105	632
		1985	106	121	114	91	89	91							102	612
Versand .....	Fe	1984	27	28	32	32	37	38	33	17	34	33	38	28	32	193
		1985	32	36	34	27	27	27							31	183
Bestand (am Ende des Monats) 1)	Mat	1984	877	875	862	838	808	760	724	712	684	676	647	621	x	x
		1985	621	598	582	583	574	563							x	x
Bestand (am Ende des Monats) 1)	Fe	1984	277	276	271	262	252	236	227	223	215	213	202	193	x	x
		1985	182	175	170	170	167	164							x	x

**2.10 Sinter**  
1 000 t

Erzeugung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Januar bis Juni		
														MD	Gesamt	
Erzeugung .....	Mat	1984	2 316	2 502	2 700	2 567	2 730	2 616	2 727	2 491	2 711	2 672	2 485	2 310	2 572	15 431
		1985	2 409	2 107	2 440	2 574	2 751	2 822							2 517	15 103
Erzeugung .....	Fe	1984	1 304	1 408	1 513	1 436	1 523	1 465	1 517	1 388	1 499	1 505	1 391	1 285	1 441	8 649
		1985	1 346	1 193	1 380	1 441	1 544	1 587							1 415	8 491

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

Erzeugnis	Nordrhein-Westfalen							Saarland						
	1984	1985						1984	1985					
		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni
Roheisen .....	19 494,8	1 613,8	1 503,2	1 693,4	1 673,1	1 699,2	1 794,9	3 974,2	348,3	340,0	377,5	359,4	374,0	384,6
Rohstahl .....	24 145,9	2 012,0	1 904,0	2 167,4	2 023,0	2 042,5	2 208,8	4 382,6	385,0	381,8	431,6	392,6	408,9	428,5
Oxygen-Stahl .....	20 205,9	1 673,7	1 576,2	1 789,5	1 709,4	1 725,3	1 884,4	3 791,6	330,9	331,3	374,3	343,4	356,9	375,9
Elektro-Stahl .....	3 940,0	338,2	327,9	377,9	313,6	317,2	324,4	591,0	54,2	50,4	57,3	49,2	52,0	52,6
Walzstahl .....	15 352,9	1 221,8	1 291,6	1 449,9	1 285,0	1 372,1	1 361,8	3 201,0	296,9	295,7	352,2	315,9	312,9	303,6
Gleisoberbauerzeugnisse ..	272,4	28,2	26,1	32,5	28,6	33,3	29,9	.	.	.	.	.	.	.
Schwere Profile .....	678,1	57,8	64,0	56,7	61,7	53,1	61,4	.	.	.	.	.	.	.
Walzdraht .....	1 153,3	86,4	85,1	103,0	109,2	113,6	121,6	1 017,4	87,0	99,5	126,2	112,2	105,4	105,9
Stabstahl .....	1 172,9	88,9	94,0	100,5	98,6	100,2	90,7	801,1	76,9	64,6	73,9	72,3	74,1	63,9
Breitflachstahl .....	242,8	17,8	19,7	24,0	22,2	19,6	20,0	.	.	.	.	.	.	.
Bandstahl, warmgewalzt ...	1 744,9	143,2	152,4	165,2	131,2	148,2	137,0	.	.	.	.	.	.	.
Warmbreitband (Pertigerzeugnisse) .....	2 723,8	184,4	209,5	268,4	215,6	223,5	254,3	.	.	.	.	.	.	.
Grobblech .....	1 902,5	203,0	183,4	204,3	200,9	205,9	182,5	.	.	.	.	.	.	.
Mittelblech .....	274,8	22,2	21,9	24,3	24,2	24,1	19,2	.	.	.	.	.	.	.
Feinblech .....	5 187,2	389,9	435,4	470,9	393,0	450,6	445,1	.	.	.	.	.	.	.
Röhrenrund- und -mehrkantstahl, gewalzt ...	155,4	13,6	14,8	16,4	11,9	11,9	9,8	.	.	.	.	.	.	.
Stahlrohre, nahtlos 2) ....	1 627,5	133,8	142,5	153,7	129,9	143,7	140,1 p	.	.	.	.	.	.	.
Stahlrohre, geschweißt ....	1 897,2	177,9	196,8	201,5	202,2	203,2	155,6 p	.	.	.	.	.	.	.
Präzisionsrohre, nahtlos und geschweißt .....	787,8	73,4	70,3	75,2	69,8	70,9	60,4 p	.	.	.	.	.	.	.
Weißblech und sonstiges überzogenes Blech 3) .....	2 087,5	149,4	171,7	186,9	156,5	173,2	185,6	.	.	.	.	.	.	.
Rollendes Eisenbahnzeug ....	54,6	4,8	4,8	5,1	4,3	4,8	3,2	.	.	.	.	.	.	.
Geschm. Stäbe und Halbzeug .	209,9	19,9	19,4	22,5	20,5	21,0	18,8	.	.	.	.	.	.	.
Freiformschmiedestücke ....	180,7	17,2	15,9	16,8	16,7	16,5	13,5	.	.	.	.	.	.	.
Gußeisen .....	1 185,5	110,7	107,5	114,4	110,8	110,9	97,3	220,2	17,5	16,5	19,8	18,1	17,9	16,5
Stahlguß .....	166,1	15,5	14,7	15,8	15,3	15,0	13,1	.	.	.	.	.	.	.
Temperguß .....	86,6	8,5	7,9	9,2	7,9	8,7	5,9	.	.	.	.	.	.	.

1) Roherz, aufbereitetes Erz und Röstzerz.  
2) Ohne Luppen für Präzisionsstahlrohre, aber einschl. Luppenexport.

3) 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	September	Oktober	November	Dezember	Januar bis Juni		
														MD	Gesamt	
Gesamtverbrauch 1) ....	Mat	1984	4 114	4 397	4 678	4 407	4 736	4 495	4 772	4 281	4 690	4 831	4 612	4 220	4 471	26 827
		1985	4 617	4 217	4 731	4 661	4 861	5 102							4 698	26 189
Gesamtverbrauch 1) ....	Fe	1984	2 201	2 359	2 499	2 346	2 526	2 411	2 544	2 289	2 512	2 581	2 461	2 248	2 390	14 343
		1985	2 481	2 293	2 578	2 506	2 622	2 746							2 538	15 226
Metallische Rohstoffe insgesamt 1)	Mat	1984	3 671	3 926	4 167	3 932	4 234	4 012	4 241	3 812	4 182	4 298	4 100	3 756	3 990	23 942
		1985	4 122	3 770	4 225	4 155	4 301	4 533							4 188	25 126
	Fe	1984	2 201	2 359	2 499	2 346	2 526	2 411	2 544	2 289	2 512	2 581	2 461	2 248	2 390	14 343
		1985	2 481	2 293	2 578	2 506	2 622	2 746							2 538	15 226
Eisenerze .....	Mat	1984	3 272	3 505	3 726	3 504	3 773	3 613	3 851	3 447	3 777	3 858	3 681	3 364	3 565	21 392
		1985	3 748	3 435	3 844	3 743	3 898	4 104							3 795	22 772
Eisenerze .....	Fe	1984	2 006	2 152	2 290	2 154	2 316	2 220	2 364	2 132	2 322	2 376	2 268	2 070	2 190	13 138
		1985	2 307	2 119	2 378	2 309	2 413	2 538							2 344	14 064
Inlandserze .....	Mat	1984	95	101	105	104	114	114	101	52	115	108	111	88	105	632
		1985	106	99	109	88	90	97							98	589
Inlandserze .....	Fe	1984	27	29	31	31	34	34	30	12	33	32	35	26	31	186
		1985	31	28	30	26	26	28							28	169
Auslandserze ....	Mat	1984	3 176	3 404	3 622	3 400	3 658	3 499	3 750	3 395	3 662	3 750	3 570	3 276	3 460	20 759
		1985	3 642	3 335	3 734	3 656	3 808	4 007							3 697	22 183
Auslandserze ....	Fe	1984	1 979	2 123	2 259	2 123	2 283	2 186	2 334	2 120	2 289	2 344	2 233	2 045	2 159	12 952
		1985	2 277	2 091	2 348	2 284	2 386	2 510							2 316	13 895
darunter:																
Pellets .....	Mat	1984	865	912	893	773	816	865	986	874	946	1 029	1 059	977	854	5 124
		1985	1 223	1 195	1 255	1 049	1 055	1 159							1 156	6 937
Pellets .....	Fe	1984	553	582	567	494	523	554	630	559	605	659	679	626	545	3 273
		1985	784	769	809	674	680	748							744	4 464
Manganerze .....	Mat	1984	29	36	53	68	72	35	53	58	50	65	58	65	49	292
		1985	58	20	15	41	32	43							35	210
Manganerze .....	Fe	1984	3,0	3,2	4,8	5,8	5,9	4,0	4,4	4,3	4,3	5,3	4,9	4,6	4,5	27
		1985	4,5	2,5	2,5	3,2	3,3	3,7							3,3	20
Abbrände .....	Mat	1984	38	33	35	28	32	29	5,6	22	27	28	29	24	33	195
		1985	30	29	37	29	31	31							31	186
Gichtstaub .....	Mat	1984	24	26	28	29	34	41	40	34	34	30	29	29	30	182
		1985	24	22	26	34	37	33							29	175
Schrott .....	Mat	1984	32	35	38	30	38	32	32	11	39	40	36	30	34	205
		1985	34	32	32	28	30	33							32	190
Walzzunder .....	Mat	1984	128	140	135	134	144	130	129	125	127	143	134	132	135	812
		1985	122	118	142	153	163	147							141	844
Schlacken und sonst. metallische Stoffe	Mat	1984	148	151	152	138	141	133	131	114	128	135	133	112	144	864
		1985	106	115	130	128	129	142							125	749
Kalkstein und sonstige Zuschläge	Mat	1984	443	471	511	475	502	483	531	469	508	533	512	464	481	2 885
		1985	495	447	506	506	540	568							510	3 063
Gas im Hochofen		1984	1 213	1 301	1 395	1 289	1 410	1 339	1 423	1 265	1 395	1 434	1 369	1 205	1 324	7 947
		1985	1 372	1 286	1 443	1 407	1 436	1 508							1 409	8 451
Gas kg-Verbrauch je Roheisenerzeugung 2)		1984	533	533	527	529	533	534	535	524	528	531	531	534	531	x
		1985	532	530	528	533	531	530							531	x
Gesamteintritt im Hochofen (Möller) 3)	Mat	1984	3 807	4 068	4 397	4 055	4 409	4 170	4 431	3 988	4 360	4 469	4 288	3 745	4 151	24 904
		1985	4 264	4 025	4 508	4 383	4 485	4 629							4 382	26 294
" " " " " "	Fe	1984	2 184	2 335	2 523	2 317	2 518	2 394	2 535	2 291	2 511	2 575	2 455	2 152	2 379	14 272
		1985	2 457	2 321	2 617	2 524	2 593	2 710							2 537	15 221
Unter: Sinter im Hochofen	Mat	1984	2 330	2 501	2 767	2 525	2 723	2 603	2 724	2 505	2 691	2 682	2 474	2 148	2 575	15 448
		1985	2 396	2 193	2 527	2 614	2 695	2 772							2 533	15 197
" " " " " "	Fe	1984	1 312	1 406	1 556	1 420	1 530	1 463	1 525	1 408	1 513	1 512	1 394	1 206	1 448	8 686
		1985	1 346	1 231	1 426	1 472	1 525	1 559							1 426	8 558
-Sintereintritt 3) in Roheisen	Mat	1984	1 024	1 024	1 044	1 136	1 029	1 039	1 024	1 038	1 019	994	959	951	1 049	x
		1985	930	988	925	990	996	975							967	x
" " " " " "	Fe	1984	577	576	587	583	578	584	573	584	573	561	540	534	581	x
		1985	522	555	522	557	564	548							545	x

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

2) Einschl. Eisenschwammergebung.

3) Unmittelbarer Rohstoff- und Sintereintritt.

**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 Juni	
														MD	Gesamt
für die Erzeugung von Rohstahl insgesamt															
Metallischer Einsatz .....	1984	3 459	3 765	4 035	3 662	3 965	3 693	3 890	3 509	3 946	4 012	3 868	3 231	3 763	22 579
	1985	3 809	3 656	4 117	3 799	3 877	4 168							3 904	23 426
Eisenerz, Manganerz und Pellets .....	1984	14	13	15	15	15	17	21	14	15	14	16	14	15	88
	1985	16	14	17	15	16	17							16	96
Roheisen insgesamt .....	1984	2 165	2 343	2 545	2 286	2 508	2 383	2 546	2 320	2 545	2 577	2 478	2 090	2 372	14 229
	1985	2 459	2 337	2 642	2 489	2 538	2 736							2 533	15 201
Roheisen f.d. Stahlerzg. phosphorhaltig .....	1984	97	103	108	96	109	110	80	69	125	122	122	97	104	624
	1985	124	109	113	123	127	128							121	724
Roheisen f.d. Stahlerzg. phosphorarm .....	1984	2 048	2 219	2 414	2 170	2 375	2 246	2 430	2 222	2 391	2 421	2 329	1 973	2 245	13 471
	1985	2 302	2 204	2 497	2 336	2 382	2 581							2 384	14 303
Übriges Roheisen und Hochofenferrolegierungen 1) .....	1984	20	21	22	20	24	26	36	29	29	34	27	20	22	134
	1985	33	24	31	30	30	26							29	174
Ferrolegierungen .....	1984	47	48	57	50	58	49	56	50	56	50	52	33	52	310
	1985	53	53	58	50	47	47							51	308
Schrott .....	1984	1 110	1 230	1 278	1 181	1 248	1 122	1 137	1 004	1 205	1 228	1 191	986	1 195	7 168
	1985	1 160	1 135	1 264	1 116	1 149	1 228							1 175	7 053
Schweißschlacke, Walzzunder, sonst. met. Einsatzstoffe	1984	123	131	140	130	137	121	131	121	126	143	131	109	130	783
	1985	121	117	135	129	127	139							128	768
Kalk .....	1984	183	192	210	186	207	186	200	171	195	200	194	163	194	1 164
	1985	207	188	210	192	191	207							199	1 196
für die Erzeugung von Oxygenstahl															
Metallischer Einsatz .....	1984	2 808	3 029	3 270	2 952	3 198	3 011	3 187	2 908	3 189	3 238	3 131	2 663	3 045	18 268
	1985	3 112	2 970	3 347	3 137	3 191	3 444							3 200	19 201
Eisenerz, Manganerz und Pellets .....	1984	10	9,3	11	11	11	14	17	11	12	11	12	11	11	67
	1985	13	11	14	13	14	15							13	79
Roheisen insgesamt .....	1984	2 152	2 330	2 532	2 271	2 486	2 359	2 510	2 297	2 522	2 549	2 457	2 074	2 355	14 129
	1985	2 431	2 317	2 616	2 466	2 513	2 715							2 510	15 057
Roheisen f.d. Stahlerzg. phosphorhaltig .....	1984	97	103	108	96	109	110	80	69	125	122	122	97	104	624
	1985	124	109	113	123	127	128							121	724
Roheisen f.d. Stahlerzg. phosphorarm .....	1984	2 045	2 216	2 412	2 165	2 367	2 238	2 419	2 218	2 386	2 415	2 324	1 967	2 240	13 443
	1985	2 296	2 197	2 491	2 331	2 376	2 575							2 378	14 266
Übriges Roheisen und Hochofenferrolegierungen 1) .....	1984	9,4	11	12	10	11	10	11	9,7	11	12	11	9,4	10	63
	1985	11	11	12	11	10	12							11	67
Ferrolegierungen .....	1984	13	14	16	15	17	15	15	14	16	17	16	12	15	91
	1985	16	16	17	17	16	17							17	99
Schrott .....	1984	529	567	593	548	570	522	536	483	533	541	534	470	555	3 328
	1985	548	526	583	530	539	575							550	3 301
Schweißschlacke, Walzzunder sonst. met. Einsatzstoffe	1984	103	108	118	108	114	102	109	103	107	120	112	96	109	653
	1985	103	101	117	112	109	122							111	664
Kalk .....	1984	150	157	171	152	169	152	163	140	159	161	156	135	158	951
	1985	169	154	172	159	157	172							164	984
für die Erzeugung von Elektro Stahl															
Metallischer Einsatz .....	1984	651	737	765	709	767	682	703	601	757	773	737	568	718	4 311
	1985	698	686	770	662	685	724							704	4 225
Eisenerz, Manganerz und Pellets .....	1984	3,6	3,5	3,7	3,7	3,8	3,4	3,4	3,7	3,3	3,0	3,4	2,9	3,6	22
	1985	2,6	2,7	3,3	2,6	2,8	2,9							2,8	17
Roheisen insgesamt 1) .....	1984	13	13	13	15	22	24	36	23	23	28	21	16	17	100
	1985	28	21	25	24	25	21							24	143
Ferrolegierungen .....	1984	34	34	41	35	41	34	40	35	40	33	35	21	37	219
	1985	37	38	41	33	30	30							35	209
Schrott .....	1984	580	664	685	633	678	600	601	521	672	687	658	515	640	3 840
	1985	612	609	681	586	610	654							625	3 752
Schweißschlacke, Walzzunder, sonst. met. Einsatzstoffe	1984	20	23	22	23	22	19	22	18	19	23	19	13	22	130
	1985	18	16	19	16	17	17							17	104
Kalk .....	1984	33	35	38	34	38	35	37	32	37	39	37	27	35	213
	1985	37	34	38	33	34	35							35	212

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

1) Einschl. Eisenschwamm.

3 Verbrauch

3.3 Schrottverbrauch in der Eisen schaffenden 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 Juni	
														MD	Gesamt

in 1 000 t

Roheisen .....	1984	32	35	38	30	38	32	32	11	39	40	36	30	34	205
	1985	34	32	32	28	30	33							32	190
Stahlrohblöcken .....	1984	1 108	1 229	1 276	1 179	1 246	1 120	1 135	1 002	1 203	1 226	1 189	984	1 193	7 158
	1985	1 159	1 133	1 263	1 114	1 147	1 227							1 174	7 042
Oxygenstahlrohblöcken .....	1984	529	566	593	547	569	521	535	482	533	541	533	470	554	3 326
	1985	548	525	583	530	539	574							550	3 298
Elektrostahlrohblöcken ....	1984	579	662	683	632	676	599	600	520	670	685	656	514	639	3 832
	1985	611	607	680	584	608	653							624	3 744
Gußeisen (einschl. Kreislaufmaterial)	1984	317	326	336	301	322	220	243	242	318	376	332	246	304	1 822
	1985	320	324	344	336	327	...							...	...
Stahlguß (einschl. Kreislaufmaterial)	1984	31	34	34	28	33	28	25	31	31	35	32	26	31	188
	1985	33	32	35	33	33	...							...	...
Temperguß (einschl. Kreislaufmaterial)	1984	36	36	35	31	34	26	13	25	32	37	34	27	33	199
	1985	35	31	35	34	37	...							...	...

in kg je Tonne Erzeugung

Roheisen .....	1984	14	14	14	12	14	13	12	4,7	15	15	14	13	14	x
	1985	13	13	12	11	11	12							12	x
Stahlrohblöcken .....	1984	371	376	365	372	363	351	337	330	352	353	354	351	366	x
	1985	352 r	358 r	354 r	337	340	339							347	x
Oxygenstahlrohblöcken .....	1984	218	215	209	214	205	200	194	192	193	193	196	203	210	x
	1985	203	204	201	194	194	192							198	x
Elektrostahlrohblöcken ....	1984	1 038	1 043	1 034	1 032	1 022	1 020	988	1 006	1 029	1 027	1 031	1 050	1 031	x
	1985	1 020	1 030	1 024	1 021	1 029	1 045							1 028	x
Gußeisen (ohne Kreislaufmaterial) ...	1984	727	728	722	719	726	690	720	704	731	725	736	719	720	x
	1985	732	745	740	743	734	...							...	x
Stahlguß (ohne Kreislaufmaterial) ...	1984	1 004	1 030	1 004	983	972	953	952	983	978	949	942	925	992	x
	1985	985	1 006	990	954	969	...							...	x
Temperguß (ohne Kreislaufmaterial) ...	1984	1 142	1 132	1 125	1 106	1 137	1 097	946	1 217	1 130	1 190	1 192	1 191	1 125	x
	1985	1 205	1 172	1 196	1 267	1 326	...							...	x

4 Schrottwirtschaft

4.1 Entfall, Zugang und Bestand an Schrott  
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
Zugang insgesamt 1) .....	1984	1 760	1 864	2 031	1 620	1 936	1 719	1 777	1 696	1 882	2 000	1 900	1 482	1 822	10 931
	1985	1 779	1 779	2 105	1 928	1 930	...	...	...	...	...	...	...	...	...
bei Hochofen- und Stahlwerken .....	1984	1 175	1 162	1 249	1 058	1 200	1 076	1 142	982	1 139	1 177	1 128	896	1 153	6 920
	1985	1 090	1 090	1 232	1 085	1 100	1 115	...	...	...	...	...	...	1 119	6 712
vom Handel .....	1984	771	748	816	674	769	680	745	574	710	738	696	529	743	4 458
	1985	679	672	761	658	679	697	...	...	...	...	...	...	691	4 145
Eigenentfall .....	1984	403	415	434	384	430	396	397	408	429	439	432	367	410	2 462
	1985	412	419	471	427	421	418	...	...	...	...	...	...	428	2 567
bei Eisen-, Stahl- und Tempergiebereien 2) .....	1984	391	393	398	351	370	284	282	304	368	427	385	295	364	2 186
	1985	388	384	404	401	397	...	...	...	...	...	...	...	...	...
vom Handel .....	1984	203	198	201	173	179	151	143	155	179	205	188	141	184	1 105
	1985	199	195	202	202	200	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Eigenentfall .....	1984	189	195	196	178	190	133	139	149	189	222	197	154	180	1 081
	1985	189	189	203	198	197	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Aus Einfuhr verfügbar .....	1984	125	178	158	119	142	176	152	152	158	155	134	117	150	899
	1985	99	116	124	123	112	136 p	...	...	...	...	...	...	118	710
Für Ausfuhr bestimmt .....	1984	267	262	303	288	276	259	270	227	234	303	261	199	276	1 656
	1985	219	283	353	340	317	311 p	...	...	...	...	...	...	304	1 823
Bestand .....	1984	1 839	1 781	1 790	1 653	1 641	1 674	1 732	1 890	1 916	1 898	1 914	1 884	x	x
	1985	1 864	1 807	1 849	1 893	1 931	...	...	...	...	...	...	...	x	x
bei Hochofen- und Stahlwerken .....	1984	741	694	716	640	625	626	672	726	704	728	735	685	x	x
	1985	683	693	730	763	774	721	...	...	...	...	...	...	x	x
bei Eisen-, Stahl- und Tempergiebereien 2) .....	1984	237	243	245	242	228	240	246	256	248	233	225	226	x	x
	1985	231	235	231	236	246	...	...	...	...	...	...	...	x	x
bei Händlern .....	1984	861	844	829	770	788	808	814	908	964	937	954	973	x	x
	1985	950	880	888	894	911	...	...	...	...	...	...	...	x	x

5 Energiewirtschaft der Eisen schaffenden Industrie

5.1 Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen  
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
Feste Brennstoffe insgesamt	1984	1 430	1 512	1 613	1 491	1 615	1 529	1 619	1 444	1 591	1 632	1 566	1 398	1 532	9 189
	1985	1 593	1 473	1 634	1 592	1 622	1 697	...	...	...	...	...	...	1 602	9 611
Feste Brennstoffe (o.Koksk.) in Steinkohleneinheiten 3)	1984	1 425	1 509	1 609	1 488	1 612	1 527	1 616	1 442	1 588	1 629	1 563	1 394	1 528	9 170
	1985	1 589	1 469	1 630	1 589	1 619	1 695	...	...	...	...	...	...	1 599	9 592
Kokskohle .....	1984	795	741	753	709	764	762	783	785	784	812	796	845	754	4 524
	1985	834	784	877	862	912	880	...	...	...	...	...	...	858	5 150
Fabrikationskohle .....	1984	43	45	43	31	35	35	32	27	28	33	32	31	39	233
	1985	44	36	26	17	16	16	...	...	...	...	...	...	26	155
Koka .....	1984	1 231	1 306	1 403	1 298	1 419	1 346	1 430	1 270	1 409	1 443	1 377	1 220	1 334	8 003
	1985	1 384	1 297	1 454	1 427	1 446	1 519	...	...	...	...	...	...	1 421	8 527
dar.: in Hochöfen .....	1984	1 213	1 301	1 395	1 289	1 410	1 339	1 423	1 266	1 395	1 434	1 369	1 205	1 324	7 947
	1985	1 372	1 286	1 443	1 407	1 436	1 508	...	...	...	...	...	...	1 409	8 451
Koksgrua, sonstige und minderwert. Brennstoffe ..	1984	156	160	166	163	161	148	157	147	154	156	158	147	159	954
	1985	165	140	154	148	160	163	...	...	...	...	...	...	155	929
dar.: in Sinteranlagen ....	1984	127	137	143	140	142	132	137	128	135	135	131	121	137	820
	1985	132	107	126	128	134	143	...	...	...	...	...	...	128	770
Flüssige Brennstoffe .....	1984	42	45	47	38	43	40	37	35	39	37	39	38	43	256
	1985	51	36	38	33	28	23	...	...	...	...	...	...	35	208
darunter:															
in Stahlwerken .....	1984	0,3	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	2,2
	1985	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	...	...	...	...	...	...	0,4	2,2
in Hochöfen .....	1984	27	29	31	25	31	30	26	26	26	28	25	25	29	172
	1985	31	20	24	21	18	13	...	...	...	...	...	...	21	126
Verbrauch in kg je t Roheisenerzeugung .....	1984	12	12	12	10	12	12	11	11	10	10	10	11	12	x
	1985	12	8,3	8,6	7,9	6,6	4,5	...	...	...	...	...	...	8,0	x

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

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

5 Energiewirtschaft der Eisen schaffenden Industrie

5.2 Sauerstoffwirtschaft  
Mill. m<sup>3</sup> (Vn)

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Januar bis Juni	
														MD	Gesamt
Erzeugung in eigenen Werksanlagen .....	1984	85	87	91	87	95	88	89	86	92	94	103	94	89	533
	1985	99	89	107	104	108	110							103	617
Verbrauch .....	1984	113	119	133	113	123	115	121	104	119	120	105	91	119	716
	1985	120	106	120	107	108	113							112	675
Verbrauch insgesamt .....	1984	181	192	207	183	200	185	194	172	192	198	192	162	191	1 148
	1985	198	181	204	186	186	203							193	1 158
Hochofen .....	1984	13	14	16	12	14	13	12	11	11	13	13	9,3	14	82
	1985	14	8,1	11	7,4	6,1	5,8							8,7	52
Sauerstoff-Stahlwerke .....	1984	144	153	165	148	161	149	157	139	156	159	153	131	153	920
	1985	157	148	166	154	156	168							158	949
Elektro-Stahlwerke .....	1984	11	13	13	12	14	12	13	10	14	14	14	10	13	75
	1985	13	12	14	12	12	13							13	76
Warmwalzwerke .....	1984	11	11	11	10	10	8,7	11	10	11	10	11	10	10	61
	1985	12	10	12	11	10	12							11	67

5.3 Gaswirtschaft\*)  
Mill. m<sup>3</sup> (Vn)

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Januar bis Juni	
														MD	Gesamt
Erzeugung insgesamt .....	1984	517	527	554	516	568	559	568	524	563	585	559	518	540	3 241
	1985	557	522	586	575	585	603							571	3 429
Hochofengas .....	1984	135	127	131	122	130	144	143	136	135	139	136	142	131	789
	1985	140	136	151	147	156	154							147	884
Hochofengas .....	1984	382	400	423	394	438	415	425	388	428	445	423	376	409	2 452
	1985	417	386	436	428	429	449							424	2 544
Gase insgesamt 3) .....	1984	347	349	355	315	326	287	273	302	375	401	407	359	330	1 980
	1985	480	441	449	379	388	371							418	2 508
Hochofengas .....	1984	90	88	94	87	91	75	74	89	84	89	91	79	87	523
	1985	98	90	99	85	87	84							90	542
Erdgas .....	1984	245	249	249	217	223	203	189	206	284	303	307	273	231	1 386
	1985	374	343	340	286	292	280							319	1 914
Sonstiges Gas 3) .....	1984	12	12	13	11	13	9,6	9,6	6,8	6,9	9,4	9,1	7,0	12	71
	1985	9,0	8,7	9,1	8,5	8,6	8,3							8,7	52
Verbrauch insgesamt 3) .....	1984	740	751	785	722	774	732	722	715	814	864	846	766	750	4 503
	1985	897	830	891	826	849	851							857	5 142
Hochofengas .....	1984	198	185	194	178	184	190	182	188	185	194	190	188	188	1 129
	1985	199	184	204	190	199	197							196	1 174
Erdgas .....	1984	222	228	224	203	206	189	174	189	269	287	292	257	212	1 272
	1985	351	322	322	278	285	273							305	1 831
Hochofengas .....	1984	308	327	354	331	372	344	357	333	354	374	355	314	339	2 036
	1985	339	315	356	350	356	374							348	2 091
Sonstiges Gas 3) .....	1984	12	11	12	10	11	9,0	8,7	5,9	6,3	8,6	8,5	6,6	11	65
	1985	8,2	7,9	8,3	7,6	7,7	7,0							7,8	47
In Stromerzeugungsanlagen 1) .....	1984	121	124	136	134	157	145	155	148	141	153	137	122	136	816
	1985	120	112	132	135	151	161							135	811
In Hüttenkokereien .....	1984	64	59	61	57	59	69	65	61	59	61	62	65	61	369
	1985	65	59	64	62	65	63							63	378
In Hochofen und Erz-Vorbereitungsanlagen .....	1984	170	180	193	184	196	183	197	181	192	200	190	174	184	1 106
	1985	197	179	196	191	193	202							193	1 159
In Stahlwerken .....	1984	27	26	28	24	25	24	22	22	54	56	62	53	26	155
	1985	75	65	63	55	64	65							65	388
In Warmwalzwerken 2) .....	1984	215	220	224	203	220	208	192	208	225	237	235	195	215	1 291
	1985	226	221	241	219	226	217							225	1 351
Aben einschl. Triebverluste .....	1984	125	125	125	110	121	114	119	110	124	121	121	110	120	719
	1985	140	133	144	129	124	124							132	794

Alle Gasarten sind auf einen Heizwert Ho = 35,16912 MJ/m<sup>3</sup> (Vn) (0° C, 1013,25 hPa) umgerechnet.  
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 Eisen schaffenden Industrie

5.4 Stromwirtschaft

Mill. kWh

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Januar bis Juni	
														MD	Gesamt
Erzeugung .....	1984	443	465	497	475	532	495	520	487	472	520	495	442	485	2 908
	1985	464	431	464	447	468	508							464	2 782
Bezug .....	1984	1 243	1 271	1 307	1 203	1 263	1 160	1 182	1 148	1 273	1 319	1 267	1 089	1 241	7 446
	1985	1 320	1 255	1 388	1 273	1 292	1 262							1 298	7 789
Verbrauch insgesamt .....	1984	1 498	1 560	1 627	1 505	1 601	1 474	1 507	1 446	1 564	1 643	1 573	1 356	1 544	9 264
	1985	1 589	1 506	1 649	1 528	1 569	1 571							1 569	9 414
Hochofenbetriebe .....	1984	172	185	191	188	207	196	205	191	198	199	189	167	190	1 138
	1985	188	174	196	203	208	215							197	1 184
Oxygen-Stahlwerke .....	1984	82	84	89	82	87	81	87	78	86	88	84	78	84	504
	1985	90	82	88	85	85	89							87	520
Elektro-Stahlwerke .....	1984	359	397	412	374	403	365	374	326	389	414	388	301	385	2 310
	1985	378	367	404	346	369	378							374	2 242
Warmwalzwerke .....	1984	436	448	465	419	448	410	417	416	437	464	442	390	438	2 625
	1985	449	437	476	434	438	433							445	2 668
Abgaben .....	1984	188	177	177	173	195	181	195	190	182	195	188	175	182	1 090
	1985	195	180	202	192	190	198							193	1 157

6 Bestände bei der Eisen schaffenden Industrie

6.1 Rohstoffe, Brennstoffe und Erzeugnisse

1 000 t

Bezeichnung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Eisenträger (ohne Schrott) .....	1984	7 507	7 757	8 093	8 437	8 932	9 775	9 286	9 593	8 969	9 038	9 037	9 896
	1985	9 751	9 923	9 464	9 429	9 239	9 012						
Eisenerze .....	1984	6 126	6 397	6 865	7 096	7 632	8 426	7 905	8 144	7 545	7 684	7 650	8 294
	1985	8 162	8 350	7 903	7 854	7 636	7 340						
Inlandserze .....	1984	37	29	26	23	22	25	26	39	33	32	33	32
	1985	41	31	34	42	42	35						
Auslandserze .....	1984	6 089	6 368	6 839	7 073	7 610	8 400	7 879	8 104	7 512	7 652	7 617	8 262
	1985	8 121	8 319	7 869	7 812	7 594	7 305						
Manganerze .....	1984	257	255	198	301	228	252	262	355	305	253	250	284
	1985	279	326	348	416	382	373						
Sinter, Briketts .....	1984	404	402	334	355	369	402	402	375	393	380	382	541
	1985	559	472	387	348	406	468						
Abbrände .....	1984	394	374	354	348	349	341	342	331	316	293	284	285
	1985	281	279	278	278	275	274						
Gichtstaub .....	1984	16	16	18	21	28	24	21	19	14	15	19	15
	1985	16	19	24	17	19	21						
Walzzunder .....	1984	118	118	134	135	125	119	124	137	139	157	164	157
	1985	146	153	163	155	136	136						
Schlacken und sonst. metallische Stoffe	1984	192	194	190	182	201	212	231	232	255	255	288	321
	1985	308	323	361	361	384	400						
Schrott 1) .....	1984	741	694	716	640	625	626	672	726	704	728	735	685
	1985	683	693	730	763	774	721						
Hochofenschrott .....	1984	8,8	11	11	12	14	15	19	22	18	21	20	21
	1985	23	25	25	26	28	27						
Stahlwerksschrott .....	1984	577	534	570	498	482	481	530	578	557	581	584	532
	1985	525	537	587	619	627	563						
Legierter Schrott .....	1984	121	116	100	97	93	95	89	92	92	94	101	102
	1985	100	100	87	86	88	97						
Gußbruch .....	1984	34	33	35	33	36	34	34	35	36	31	30	30
	1985	35	30	32	32	32	34						
Koks 2) .....	1984	183	141	148	160	149	156	144	146	147	138	132	151
	1985	153	154	161	150	179	174						
Steinkohlen und Briketts einschl. Einsatzkohle .....	1984	352	292	294	284	401	413	425	443	421	479	515	427
	1985	359	353	405	406	398	393						
Rohblöcke 3) .....	1984	1 085	1 090	1 128	1 139	1 134	1 105	1 304	1 193	1 259	1 238	1 207	1 178
	1985	1 257	1 185	1 166	1 151	1 081	1 147 p						
Halbzeug einschl. Warmbreitband (Coils) 3) .....	1984	2 248	2 290	2 305	2 294	2 329	2 320	2 328	2 339	2 255	2 223	2 245	2 211
	1985	2 251	2 230	2 158	2 142	2 138	2 233 p						
Walzstahl-fertigerzeugnisse 4) .....	1984	1 436	1 503	1 499	1 586	1 605	1 613	1 672	1 674	1 519	1 551	1 535	1 482
	1985	1 547	1 492	1 477	1 448	1 489	1 564 p						

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

3) Ohne Bestände bei Rohrwerken.  
4) Nur bei Walzwerken (ohne Rohrwerke).

7 Beschäftigte

7.1 Angestellte und Arbeiter in der Eisen schaffenden Industrie einschl. örtlich verbundener Betriebe  
und im Eisenerzbergbau

Bezeichnung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Betriebe der Eisen schaffenden Industrie 1) .....	1984	203 585	203 108	202 084	199 527	198 182	194 972	194 398	194 751	196 355	193 368	193 170	192 127
	1985	191 317	192 601	192 436	191 614	191 254	190 546						
Angestellte 1) .....	1984	50 155	50 267	50 087	49 369	49 296	48 947	48 489	48 701	49 070	48 103	48 055	47 665
	1985	47 291	47 486	47 353	46 905	46 857	46 488						
Arbeiter 1) .....	1984	153 430	152 841	151 897	150 158	148 886	146 025	145 909	146 050	147 285	145 265	145 115	144 462
	1985	144 026	145 115	145 083	144 709	144 397	144 058						
Hochöfen 2) .....	1984	9 593	9 684	9 557	9 487	9 421	9 242	9 283	9 344	9 338	9 176	9 225	9 143
	1985	9 177	9 140	9 183	9 130	9 137	9 233						
Stahlwerke 2) .....	1984	18 304	18 298	18 302	18 060	17 962	18 069	18 143	18 158	18 026	17 923	17 941	17 862
	1985	17 744	17 968	17 999	18 007	18 103	18 171						
Walzwerke 2)3) .....	1984	41 492	41 324	41 093	40 602	40 316	39 417	39 413	39 072	38 739	38 275	38 387	38 027
	1985	37 979	38 502	38 423	38 440	38 390	38 523						
Hilfs- und Nebenbetriebe 2) ....	1984	45 200	45 193	44 933	44 074	43 530	43 334	43 328	43 170	42 928	41 767	41 655	41 591
	1985	41 500	41 870	41 787	41 270	41 018	41 301						
In der Eisen schaffenden Industrie örtlich verbundene Betriebe 1) ....	1984	23 548	23 562	23 424	23 355	23 220	23 175	23 394	23 352	23 396	23 097	23 010	23 326
	1985	23 271	23 350	23 308	23 349	23 474	23 655						
Angestellte 1)	1984	6 271	6 275	6 230	6 186	6 128	6 141	6 356	6 374	6 424	6 343	6 323	6 603
	1985	6 309	6 338	6 307	6 262	6 278	6 273						
Arbeiter 1) .....	1984	17 277	17 287	17 194	17 169	17 092	17 034	17 038	16 978	16 972	16 754	16 687	16 723
	1985	16 962	17 012	17 001	17 087	17 196	17 382						
Eisenerzbergbau .....	1984	618	622	625	624	619	628	628	625	627	626	628	625
	1985	632	644	637	640	631	634						
Angestellte 2) .....	1984	104	104	105	107	108	109	107	110	109	109	110	109
	1985	110	109	108	107	107	108						
Arbeiter 2) .....	1984	514	518	520	517	511	519	521	515	518	517	518	516
	1985	522	535	529	533	524	526						
über Tage .....	1984	124	128	129	123	123	124	113	111	111	110	110	111
	1985	119	112	114	113	108	107						
unter Tage, einschl. Tagebau ...	1984	390	390	391	394	388	395	408	404	407	407	408	405
	1985	403	423	415	420	416	419						

7.2 Angestellten- und Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie einschl. örtlich verbundener Betriebe und Arbeiterstunden im Eisenerzbergbau  
1 000 Std.

Bezeichnung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
<b>Eisen schaffende Industrie</b>													
Verfahrenre Stunden .....	1984	29 946	29 559	30 115	27 009	29 277	27 184	26 384	26 693	27 113	30 069	27 540	23 596
	1985	28 394	26 503	28 554	27 177	26 811							
Angestellte .....	1984	7 374	7 246	7 309	6 304	7 011	6 536	6 443	6 682	6 407	7 346	6 706	5 837
	1985	6 826	6 478	6 683	6 360	6 293							
Arbeiter .....	1984	22 572	22 313	22 806	20 706	22 266	20 648	19 941	20 011	20 706	22 723	20 834	17 759
	1985	21 568	20 024	21 872	20 817	20 518							
Ausfallstunden 4) .....	1984	7 924	6 510	7 832	9 156	9 081	9 812	10 650	11 398	7 713	7 133	8 307	11 896
	1985	8 182	6 115	6 341	7 614	9 293							
Angestellte .....	1984	1 349	1 064	1 444	2 018	1 790	2 086	2 105	2 280	1 601	1 267	1 678	2 395
	1985	1 573	1 102	1 262	1 705	2 103							
Arbeiter .....	1984	6 574	5 445	6 388	7 138	7 291	7 726	8 545	9 118	6 113	5 866	6 629	9 501
	1985	6 609	5 013	5 079	5 909	7 189							
<b>Eisenerzbergbau</b>													
Verfahrenre Stunden .....	1984	73	76	78	66	74	64	74	50	71	78	71	49
	1985	79	77	80	74	69							
Ausfallstunden .....	1984	16	14	16	16	16	19	20	43	16	20	19	27
	1985	16	14	14	16	19							

1) Einschl. Auszubildende  
2) Ohne Auszubildende.

3) Ohne Rohrwerke für nahtlose Rohre.  
4) Einschl. nicht geleistete Sonn- und Feiertagsstunden.

## 8 Löhne und Gehälter\*)

8.1 Bruttolohn und -gehaltssummen in der Eisen schaffenden Industrie  
Mill. DM

Bezeichnung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem- ber	Oktober	Novem- ber	Dezem- ber	Januar bis Mai	
														MD	Gesamt
Eisen schaffende Industrie ..	1984	763	741	732	730	754	790	736	722	828	775	802	975	744	3 720
	1985	736	715	735	761	824								754	3 771
Brutto-Lohnsumme .....	1984	513	497	496	495	515	539	499	499	591	508	517	659	503	2 516
	1985	499	483	499	521	575								515	2 577
Brutto-Gehaltssumme .....	1984	250	243	237	236	238	250	238	223	236	268	285	316	241	1 204
	1985	237	233	236	240	249								239	1 195

## 9 Umsatz\*\*)

9.1 Umsatz der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie  
Mill. DM

Bezeichnung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem- ber	Oktober	Novem- ber	Dezem- ber	Januar bis Mai	
														MD	Gesamt
Eisen schaffende Industrie ..	1984	3 244	3 578	3 829	3 492	3 802	3 578	3 467	3 524	4 113	4 194	3 968	3 582	3 589	17 945
	1985	3 589	3 929	4 344	4 216	4 218								4 059	20 296
Inlandsumsatz .....	1984	2 009	2 173	2 345	2 152	2 284	2 056	1 967	2 026	2 389	2 457	2 297	1 993	2 193	10 963
	1985	2 167	2 324	2 594	2 571	2 604								2 452	12 260
Auslandsumsatz .....	1984	1 235	1 405	1 484	1 340	1 518	1 522	1 500	1 499	1 724	1 737	1 670	1 590	1 396	6 982
	1985	1 422	1 606	1 750	1 646	1 614								1 607	8 038
Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke (ohne Stahlrohre .....	1984	2 573	2 845	3 002	2 759	2 996	2 827	2 691	2 724	3 314	3 219	3 134	2 865	2 835	14 175
	1985	2 804	3 088	3 372	3 269	3 273								3 161	15 806
Inlandsumsatz .....	1984	1 677	1 817	1 946	1 802	1 901	1 720	1 635	1 670	2 023	2 023	1 939	1 688	1 829	9 143
	1985	1 797	1 920	2 147	2 125	2 137								2 025	10 126
Auslandsumsatz .....	1984	897	1 027	1 056	956	1 096	1 107	1 056	1 054	1 290	1 196	1 195	1 176	1 006	5 032
	1985	1 007	1 169	1 225	1 143	1 135								1 136	5 679
H.v. Stahlrohren .....	1984	547	600	688	602	671	607	640	649	651	806	675	578	622	3 108
	1985	630	673	797	771	765								727	3 636
Inlandsumsatz .....	1984	244	254	296	253	282	237	237	246	261	310	242	208	266	1 329
	1985	261	285	323	319	333								304	1 521
Auslandsumsatz .....	1984	303	346	392	349	389	370	403	402	390	496	433	370	356	1 779
	1985	369	388	474	452	431								423	2 114
Schmiede-, Preß- und Hammerwerke .....	1984	123	134	140	131	135	143	137	151	148	169	159	140	133	663
	1985	154	168	175	177	180								171	854
Inlandsumsatz .....	1984	88	102	103	97	101	98	96	109	105	124	116	96	98	491
	1985	109	119	124	126	133								122	611
Auslandsumsatz .....	1984	35	32	37	34	34	45	41	42	44	45	43	44	34	172
	1985	46	49	51	51	47								49	244
Eisen-, Stahl- und Tempergießereien .....	1984	606	616	654	604	663	501	553	539	645	743	666	514	629	3 143
	1985	650	653	744	711	703								692	3 461
Inlandsumsatz .....	1984	479	488	512	470	505	377	433	431	511	580	523	396	491	2 454
	1985	503	505	589	565	550								542	2 712
Auslandsumsatz .....	1984	127	127	141	134	158	123	120	108	134	164	144	118	137	6 87
	1985	147	149	155	146	153								150	750

\*) Betriebe.

\*\*) Fachliche Betriebsteile.

Quelle: Produzierendes Gewerbe, Fachserie 4, Reihe 4.1.1 Betriebe von Unternehmen im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe (einschl. Handwerk).

10 Absatz  
10.1 Auftragseingang nach Erzeugnissen\*)  
1 000 t

Bezeichnung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem-ber	Oktober	Novem-ber	Dezem-ber	Januar bis Mai	
														MD	Gesamt
Halbzeug zum Absatz und Vorprodukte 1)	1984	568,6	640,0	645,1	623,9	736,2	650,1	611,3	576,6	674,7	573,0	573,4	459,9	642,8	3 213,8
	1985	641,1	625,1	792,0	594,8	596,7								649,9	3 249,7
Breitband zum Absatz und Vorprodukte	1984	579,7	547,9	593,0	590,9	579,3	535,3	525,8	574,3	506,1	589,6	552,5	394,2	578,2	2 890,8
	1985	617,5	652,9	671,1	553,4	544,7								607,9	3 039,6
Oberbau	1984	31,2	39,9	52,3	12,9	17,5	48,3	28,0	14,1	26,3	22,9	48,0	35,4	30,8	153,8
	1985	63,4	29,4	34,4	24,9	6,3								31,7	158,4
Formstahl	1984	72,0	72,4	66,4	61,3	72,2	55,0	54,4	67,4	70,3	90,9	85,3	65,9	68,9	344,3
	1985	85,8	90,2	105,0	60,8	56,9								79,7	398,7
Breitflanschträger	1984	33,0	35,2	30,3	25,4	36,0	23,7	31,1	31,3	40,3	43,4	36,7	31,7	32,0	159,9
	1985	44,0	38,6	41,4	32,2	33,2								37,9	189,4
Spundbohlen	1984	19,0	15,3	19,8	17,1	16,0	13,8	15,5	22,4	18,6	16,8	16,3	15,5	17,4	87,2
	1985	14,2	9,9	20,1	16,2	15,2								15,1	75,6
Stabstahl	1984	347,2	292,6	272,9	245,5	317,0	228,8	216,4	210,1	220,5	284,2	223,1	215,9	295,0	1 475,2
	1985	259,5	269,0	284,2	300,1	240,6								270,7	1 353,4
Walzdraht	1984	318,7	211,3	338,3	240,9	229,6	250,9	209,9	182,6	209,8	361,3	225,9	194,3	267,8	1 338,8
	1985	278,3	278,5	359,1	331,3	263,8								302,2	1 511,0
Breitflachstahl	1984	32,5	28,7	23,1	18,8	24,9	22,7	24,7	16,7	17,7	29,5	16,5	17,5	25,6	128,0
	1985	38,3	41,3	26,5	29,0	23,1								31,6	158,2
Warmbandstahl	1984	210,6	230,2	198,8	152,8	195,9	137,1	183,3	132,2	172,5	171,7	197,3	149,1	197,7	988,3
	1985	191,9	185,5	208,8	178,2	178,0								188,5	942,4
Grobblech	1984	347,1	526,8	326,9	308,0	257,6	287,1	272,3	293,0	305,1	346,0	348,3	453,3	353,3	1 766,3
	1985	354,1	341,7	461,7	181,2	264,8								320,7	1 603,5
Mittelblech	1984	40,9	41,2	37,8	28,1	41,4	36,2	30,7	55,3	30,3	40,7	38,0	26,5	37,9	189,4
	1985	32,0	47,5	31,9	30,1	35,7								35,4	177,2
Feinblech	1984	440,5	484,0	513,1	392,7	522,9	338,8	400,1	394,8	362,0	496,9	444,0	343,3	470,7	2 353,3
	1985	414,7	490,5	417,7	436,0	508,0								453,4	2 266,9
Weißblech, Weißband Feinstblech, Feinstband	1984	121,2	91,2	99,2	74,7	89,8	85,7	78,1	75,7	87,6	71,7	81,1	63,4	95,2	476,1
	1985	93,7	100,4	103,2	99,3	82,7								95,9	479,3
Verzinktes und verbleites Blech	1984	197,1	194,7	212,9	151,0	184,2	143,3	184,6	168,8	236,1	229,6	187,0	150,9	188,0	939,8
	1985	198,3	172,9	171,7	169,0	200,1								182,4	912,0
Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt 2)	1984	2 211,0	2 263,6	2 191,8	1 728,9	2 005,0	1 671,6	1 728,9	1 664,4	1 797,1	2 205,6	1 947,5	1 762,5	2 080,0	10 400,2
	1985	2 068,4	2 095,3	2 266,0	1 888,4	1 908,7								2 045,4	10 226,8

10.2 Auftragseingang für Walzstahlerzeugnisse nach Herkunftsländern  
1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem-ber	Oktober	Novem-ber	Dezem-ber	Januar bis Mai	
														MD	Gesamt
Bundesrepublik Deutschland und DDR und Berlin (Ost)	1984	1 442,1	1 543,4	1 419,3	1 090,6	1 224,6	1 026,4	1 006,0	976,5	1 140,3	1 318,4	1 186,1	1 194,1	1 344,0	6 720,0
	1985	1 225,1	1 215,6	1 402,5	1 232,4	1 215,0								1 258,1	6 290,6
Belgien	1984	30,1	26,3	27,3	26,5	24,6	20,7	22,2	16,9	26,1	19,2	24,0	24,8	27,0	134,8
	1985	33,5	21,5	26,7	22,2	23,9								25,6	127,8
Dänemark	1984	21,2	20,5	23,0	14,5	15,6	20,5	12,1	9,4	15,3	26,1	17,8	13,4	19,0	94,8
	1985	16,6	12,2	14,5	14,0	11,5								13,8	68,8
Frankreich	1984	93,3	104,2	83,7	79,5	81,0	66,3	90,0	35,2	56,0	109,7	92,9	67,8	88,3	441,7
	1985	90,9	67,4	110,1	63,4	82,9								82,9	414,7
Großbritannien	1984	24,4	28,9	34,1	28,1	28,4	27,6	36,7	23,9	39,2	39,4	27,5	28,9	28,8	143,9
	1985	28,0	21,9	31,6	29,1	31,2								28,4	141,8
Italien	1984	33,4	25,4	32,1	28,8	24,2	23,2	40,1	18,0	25,1	33,2	32,5	30,6	28,8	143,9
	1985	35,2	33,4	46,8	28,4	29,1								34,6	172,9
Irland	1984	0,1	0,4	3,5	2,0	0,2	0,2	0,7	- 0,1	0,2	0,7	0,1	0,3	1,2	6,2
	1985	0,3	5,2	1,4	0,2	0,5								1,5	7,6
Luxemburg	1984	2,8	1,5	3,9	2,2	8,4	3,1	3,2	1,3	1,3	3,9	2,3	2,9	3,8	18,8
	1985	5,6	3,2	1,3	5,1	2,9								3,6	18,1
Niederlande	1984	52,8	48,8	54,7	30,2	35,7	44,7	53,8	24,6	32,0	52,5	24,3	51,9	44,4	222,2
	1985	51,1	36,0	49,5	41,7	42,4								44,1	220,7
Griechenland	1984	3,3	3,5	5,0	3,1	3,9	2,2	5,7	1,8	3,7	3,7	2,4	3,8	3,8	18,8
	1985	5,9	5,7	7,9	3,6	1,5								4,9	24,6
Europ. Gemeinschaften ohne Bundesrepublik	1984	261,5	259,5	267,4	215,0	221,9	208,6	264,5	130,9	198,9	288,4	223,7	224,4	245,1	1 225,3
	1985	267,1	206,5	289,7	207,6	226,0								239,4	1 196,9
Dritte Länder	1984	507,4	460,6	505,1	423,4	558,5	436,6	458,3	557,0	457,8	599,0	537,8	344,0	491,0	2 455,0
	1985	576,2	673,2	573,7	448,5	467,6								547,8	2 739,2
Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt 2)	1984	2 211,0	2 263,6	2 191,8	1 728,9	2 005,0	1 671,6	1 728,9	1 664,4	1 797,1	2 205,6	1 947,5	1 762,5	2 080,0	10 400,2
	1985	2 068,4	2 095,3	2 266,0	1 888,4	1 908,7								2 045,4	10 226,8

\*) Einschl. 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 und ohne Warmbreitband (Fertigerzeugnisse).

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie, Edelstahlvereinigung und eigene Erhebung.

## 10 Absatz

## 10.3 Lieferungen nach Erzeugnissen\*)

1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Januar bis Mai	
														MD	Gesamt
Halbzeug zum Absatz und Vorprodukte 1)	1984	476,2	569,0	627,3	618,9	688,8	663,6	618,8	612,9	640,3	626,4	616,4	503,9	596,0	2 980,2
	1985	609,1	619,7	703,4	625,7	643,7								640,3	3 201,6
Breitband zum Absatz und Vorprodukte	1984	385,7	512,5	605,3	509,2	577,4	593,3	481,2	570,8	673,1	578,7	593,9	520,3	518,0	2 590,1
	1985	527,8	521,6	620,2	565,2	576,0								562,1	2 810,7
Oberbau	1984	22,2	23,4	29,2	27,5	34,2	36,5	26,9	23,1	29,9	29,2	27,2	32,4	27,3	136,5
	1985	23,3	30,7	31,5	32,2	28,3								29,2	146,1
Formstahl	1984	78,9	81,0	69,3	63,5	62,2	60,7	46,2	58,5	73,8	76,7	74,3	81,7	71,0	354,8
	1985	73,9	88,3	90,0	78,3	72,5								80,0	403,0
Breitflanschträger	1984	39,3	35,7	36,9	31,7	33,6	28,8	29,1	20,8	36,2	41,8	37,7	33,4	35,4	177,2
	1985	35,5	37,8	34,0	40,1	37,6								37,0	184,9
Spundbohlen	1984	11,7	14,7	12,2	17,7	19,5	20,0	17,0	18,2	16,3	22,5	18,2	14,9	15,2	75,9
	1985	8,7	9,8	21,4	12,8	15,4								13,6	68,2
Stabstahl	1984	264,3	288,5	285,1	257,1	272,7	240,7	244,3	195,8	265,7	292,3	263,6	226,0	273,5	1 367,6
	1985	241,0	246,4	305,6	268,3	276,5								267,6	1 337,8
Walzdraht	1984	224,5	238,4	259,0	267,1	280,8	284,1	209,3	200,4	296,6	265,7	303,2	237,8	254,0	1 269,8
	1985	210,8	262,7	321,9	310,0	299,5								281,0	1 404,9
Breitflachstahl	1984	18,6	22,6	28,5	20,4	20,9	15,6	17,9	21,0	27,6	26,5	28,9	19,7	111,0	111,0
	1985	23,0	22,4	29,7	26,1	25,8								25,4	126,9
Bandstahl	1984	154,3	179,2	204,1	160,3	184,8	167,6	145,2	184,0	212,0	177,2	163,8	160,4	176,5	882,7
	1985	166,3	179,7	209,9	168,8	172,1								179,4	896,8
Grobblech	1984	269,9	315,0	323,9	289,8	323,5	313,2	288,4	321,2	330,9	326,8	312,8	258,2	304,4	1 522,0
	1985	315,8	332,3	376,2	359,4	358,3								348,4	1 742,0
Mittelblech	1984	35,9	37,4	42,1	29,0	38,5	38,9	28,7	37,1	42,6	40,7	40,3	42,7	36,6	182,8
	1985	33,0	35,6	37,6	36,3	35,6								35,6	178,0
Feinblech	1984	364,9	427,1	432,5	411,4	429,4	344,8	368,3	440,8	477,1	466,5	435,7	366,0	413,1	2 065,4
	1985	437,8	413,7	417,5	449,6	411,5								426,0	2 130,2
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1984	69,3	98,1	108,1	68,2	84,8	74,2	82,8	73,9	86,9	77,9	72,0	102,9	85,7	428,5
	1985	66,0	82,9	91,8	82,5	86,7								82,0	410,0
Verzinktes und verbleites Blech	1984	150,8	180,6	198,3	161,3	183,1	172,0	140,7	160,7	223,6	197,5	198,3	182,0	174,8	874,1
	1985	172,7	164,1	210,9	165,4	182,2								179,0	895,2
Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt 2)	1984	1 704,5	1 941,7	2 029,0	1 805,1	1 968,1	1 797,1	1 644,9	1 755,4	2 119,3	2 041,4	1 976,0	1 758,0	1 889,7	9 448,4
	1985	1 807,7	1 906,4	2 178,1	2 029,8	2 002,2								1 984,8	9 924,2

## 10.4 Auftragsbestand nach Erzeugnissen\*\*)

1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Halbzeug zum Absatz und Vorprodukte 1)	1984	494,0	560,1	579,4	537,3	585,3	573,5	567,6	533,1	571,1	529,4	556,4	611,5
	1985	687,5	751,2	889,8	902,1	875,1							
Breitband zum Absatz und Vorprodukte	1984	1 019,5	1 055,2	1 035,1	1 118,4	1 122,7	1 064,9	1 109,1	1 115,2	953,2	969,9	929,4	732,2
	1985	902,4	1 285,5	1 165,8	1 250,5	1 227,8							
Oberbau	1984	63,6	80,1	102,6	87,6	70,9	83,1	84,0	75,0	71,8	66,0	85,8	84,9
	1985	125,7	123,7	126,6	118,4	96,2							
Formstahl	1984	135,0	126,5	123,7	121,4	131,4	125,6	94,0	142,5	139,1	153,5	164,0	160,8
	1985	157,8	159,3	174,5	156,8	141,2							
Breitflanschträger	1984	63,4	62,9	56,3	50,0	52,3	47,2	49,2	59,7	63,8	65,4	64,4	61,9
	1985	70,4	71,2	78,6	70,7	66,3							
Spundbohlen	1984	20,9	21,5	29,0	28,4	25,0	18,8	17,3	21,5	23,8	18,1	16,2	18,4
	1985	23,9	24,0	22,7	26,0	25,9							
Stabstahl	1984	670,1	674,0	661,9	645,5	690,1	678,0	608,7	669,1	627,3	622,5	582,9	596,7
	1985	602,3	621,6	603,0	636,1	599,8							
Walzdraht	1984	523,9	480,1	584,5	494,9	444,0	413,4	415,7	398,6	307,6	396,8	327,6	462,5
	1985	534,4	551,6	584,2	608,3	571,2							
Breitflachstahl	1984	51,2	57,3	51,9	50,3	54,4	61,4	68,3	64,0	54,1	57,1	44,7	50,8
	1985	66,0	85,0	81,8	84,7	82,1							
Bandstahl	1984	500,6	549,4	544,3	537,0	548,6	517,9	556,3	504,8	465,5	460,5	494,1	406,4
	1985	432,2	438,4	434,0	443,7	449,7							
Grobblech	1984	517,9	729,7	732,7	751,2	685,3	659,3	643,3	615,2	589,5	608,5	644,1	833,7
	1985	871,9	881,9	967,2	789,1	695,7							
Mittelblech	1984	119,2	123,6	119,4	119,3	122,3	119,7	121,9	140,9	129,3	129,3	126,3	109,8
	1985	104,2	116,8	110,6	104,9	105,0							
Feinblech	1984	1 349,4	1 405,7	1 482,1	1 466,2	1 565,0	1 560,4	1 591,9	1 547,3	1 436,6	1 470,7	1 471,7	1 462,0
	1985	1 427,4	1 508,4	1 517,5	1 508,4	1 596,4							
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1984	216,0	209,0	200,1	206,7	211,6	223,2	218,4	220,3	221,0	214,8	223,8	210,8
	1985	238,6	256,0	267,5	284,3	280,2							
Verzinktes und verbleites Blech	1984	543,9	558,6	572,9	563,0	564,3	535,0	570,6	578,7	591,2	623,3	611,9	608,3
	1985	634,0	642,9	603,7	607,6	625,5							
Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt 2)	1984	4 775,1	5 078,0	5 261,5	5 121,5	5 165,1	5 043,2	5 039,5	5 037,6	4 720,5	4 886,4	4 857,7	5 066,8
	1985	5 288,8	5 480,8	5 571,9	5 439,2	5 438,5							

\*) 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 und ohne Warmbreitband (Fertigerzeugnisse).

## 11 Außenhandel

## 11.1 Einfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen

1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem- ber	Oktober	Novem- ber	Dezem- ber	Januar bis Mai	
														MD	Gesamt
Eisenerze .....	1984	3 220,3	3 312,9	3 339,0	3 350,1	3 716,9	3 866,9	3 634,0	3 557,7	3 391,2	3 900,0	3 641,8	3 636,3	3 387,8	16 939,3
	1985	3 351,2	3 478,9	3 566,8	4 101,0	3 735,5								3 646,7	18 233,3
Steinkohle .....	1984	601,5	643,3	775,2	693,0	679,7	735,4	841,3	884,3	693,7	688,4	938,6	674,6	678,5	3 392,7
	1985	438,1	489,1	803,5	823,3	1 032,5								717,3	3 586,4
Koks .....	1984	42,0	51,5	65,0	68,2	63,5	64,5	71,8	89,6	73,7	56,5	69,2	54,7	58,1	290,3
	1985	52,2	40,4	65,0	65,3	74,9								59,6	297,8
Schrott .....	1984	118,4	160,2	150,0	103,5	169,7	144,0	212,5	154,8	122,3	137,7	133,9	133,2	140,3	701,7
	1985	131,3	122,1	106,9	148,3	153,7								132,5	662,3
Roheisen und Hochofen Ferrolegerungen .....	1984	31,8	23,1	25,1	21,8	29,7	13,0	17,1	13,9	19,5	23,5	28,6	18,7	26,3	131,5
	1985	25,4	13,9	27,2	37,7	30,3								27,0	135,0
Rohblöcke .....	1984	0,5	1,4	1,9	1,3	2,8	1,3	2,2	1,1	0,8	0,6	0,9	0,8	1,6	7,8
	1985	0,6	1,2	1,4	1,7	1,6								1,3	6,4
Halbzeug .....	1984	52,4	61,3	64,9	61,7	88,2	69,2	59,7	57,1	76,7	75,4	71,2	60,4	65,7	328,5
	1985	52,8	58,0	69,8	76,4	74,4								66,3	331,4
Warmbreitband .....	1984	99,5	67,5	70,1	72,7	74,7	78,7	87,1	79,2	81,0	70,6	79,2	69,8	76,9	384,5
	1985	73,2	69,1	100,3	104,3	113,9								92,1	460,7
Oberbaumaterial .....	1984	0,5	1,4	0,6	1,1	1,1	0,6	1,8	0,6	0,8	0,5	0,5	0,9	0,9	4,6
	1985	1,1	0,9	0,6	0,9	1,4								1,0	4,9
Formstahl .....	1984	56,3	62,2	59,4	45,9	65,5	63,5	83,1	62,5	46,9	59,6	57,9	70,0	57,9	289,3
	1985	58,6	47,0	65,4	76,0	60,2								61,4	307,1
Stabstahl .....	1984	181,1	171,1	224,8	169,6	233,1	148,6	206,6	114,0	153,4	175,3	171,1	122,5	195,9	979,7
	1985	138,9	151,1	182,4	196,1	186,3								171,0	854,9
Walzdraht .....	1984	83,8	88,8	122,1	89,7	99,1	84,9	90,8	72,0	69,0	72,0	61,3	46,4	96,7	483,5
	1985	52,9	45,4	50,4	70,1	76,3								59,0	295,0
Bandstahl .....	1984	28,6	21,3	27,9	22,7	27,4	22,6	32,9	18,3	29,1	32,6	35,3	20,8	25,6	127,8
	1985	38,4	29,2	31,6	31,2	26,8								31,4	157,2
Breitflachstahl und Grobblech .....	1984	75,9	72,0	83,8	74,7	101,9	82,3	99,1	65,8	89,3	98,3	103,5	90,9	81,7	408,3
	1985	94,2	88,7	109,8	115,3	111,1								103,8	519,1
Mittelblech .....	1984	21,6	16,2	18,6	11,4	22,8	13,9	18,6	13,2	15,4	18,4	16,5	12,8	18,1	90,6
	1985	16,9	20,3	21,9	21,6	18,7								19,9	99,4
Feinblech .....	1984	141,6	137,8	158,3	120,3	147,9	89,7	124,6	124,8	123,7	150,9	139,5	106,8	141,2	705,8
	1985	123,7	123,9	140,8	148,9	122,5								132,0	659,8
Weißblech und -band .....	1984	17,1	25,6	20,1	15,4	21,1	15,3	18,2	11,8	16,0	17,7	13,2	11,8	19,8	99,2
	1985	14,0	11,7	19,8	16,2	16,0								15,5	77,7
Sonstiges Blech .....	1984	53,9	43,1	45,3	33,8	49,5	33,8	46,3	29,1	34,3	35,8	46,8	37,6	45,1	225,7
	1985	46,7	36,0	49,6	49,8	45,7								45,6	227,8
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag 1) .....	1984	812,8	769,7	897,7	720,1	935,1	704,3	871,1	649,6	736,4	807,6	796,8	651,7	827,1	4 135,5
	1985	711,8	682,5	843,6	908,5	854,9								800,3	4 001,4
Präzisionsrohre, nahtlos ....	1984	1,9	1,7	2,3	2,0	2,0	2,4	2,5	1,6	1,3	2,1	2,4	2,2	2,0	10,0
	1985	2,2	2,2	2,5	3,0	2,6								2,5	12,5
Sonstige Stahlrohre, nahtlos .....	1984	14,2	18,8	21,1	18,9	24,8	18,2	23,0	13,8	11,8	20,3	14,7	14,7	19,5	97,7
	1985	16,6	14,6	21,3	19,0	18,9								18,1	90,4
Präzisionsrohre, geschweißt .	1984	7,1	6,0	7,2	5,7	7,9	6,2	8,1	4,9	5,6	7,6	8,0	6,2	6,8	34,0
	1985	7,6	7,0	8,8	8,5	8,9								8,2	40,8
Sonstige Stahlrohre, geschweißt .....	1984	21,4	24,7	44,2	42,7	35,3	24,2	29,6	19,2	20,6	21,9	27,1	16,9	33,7	168,3
	1985	18,8	20,7	24,2	38,4	26,8								25,8	129,0
Sonstige Rohre 2) .....	1984	18,8	14,9	18,6	13,2	22,4	14,3	18,2	11,7	17,4	19,3	17,6	11,5	17,6	88,1
	1985	20,5	18,9	18,9	20,6	21,0								20,0	99,8
Rohrverbindungsstücke .....	1984	3,2	3,4	3,6	3,4	4,0	2,5	3,8	3,9	3,1	4,4	3,2	3,4	3,5	17,4
	1985	3,3	3,8	3,7	4,1	3,8								3,8	18,8
Sonstige Erzeugnisse der Eisen- und Stahlindustrie 3) .....	1984	4,0	6,7	5,0	4,2	7,5	5,2	7,6	4,4	5,9	8,0	5,7	5,8	5,5	27,5
	1985	6,3	8,0	6,8	8,1	8,0								7,5	37,4
Erzeugnisse der Eisen schaffenden Industrie insgesamt 4) .....	1984	883,5	846,0	999,8	810,1	1 039,1	772,2	963,9	709,1	802,1	891,1	875,5	712,4	915,7	4 578,5
	1985	787,2	757,6	929,9	1 010,2	945,1								886,0	4 430,1
darunter: Edelstahl .....	1984	65,4	80,9	86,8	59,9	111,8	84,4	88,4	70,8	90,7	98,4	95,8	83,3	81,0	404,8
	1985	81,2	88,6	92,7	100,4	97,7								92,1	460,6
Übrige Waren aus Eisen und Stahl 5) .....	1984	145,3	159,3	171,2	145,2	203,0	139,9	188,9	134,4	148,9	180,8	168,4	140,5	164,8	824,0
	1985	149,5	148,8	174,4	182,9	181,1								167,4	836,8
darunter: Edelstahl .....	1984	16,1	15,8	18,3	16,0	20,7	15,1	19,0	12,0	14,4	17,9	17,5	14,9	17,4	86,9
	1985	21,2	18,9	20,2	21,7	19,6								20,3	101,6
Eisen- und Stahlerzeugnisse insgesamt in Mill. DM 6) ...	1984	1 412,5	1 463,1	1 621,4	1 442,9	1 833,8	1 387,9	1 745,1	1 311,6	1 441,1	1 748,0	1 640,3	1 440,3	1 554,7	7 773,6
	1985	1 583,4	1 553,0	1 763,6	1 892,5	1 804,3								1 719,3	8 596,7

1) Von Rohblöcken bis sonstiges Blech.

2) Nahtlose oder geschweißte Rohre mit anderem als kreisrundem Querschnitt, vorstehend nicht aufgeführt.

3) Schmiedehalbzeug, Form- und Stabstahl geschmiedet, Schmiedestücke und Eisenbahnachsen.

4) Einschl. Erzeugung der Rohrwerke.

5) Aus Kap. 73 der Außenhandelsstatistik, soweit sie nicht vorstehend besonders aufgeführt sind.

6) Kapitel 73 einschl. der Waren-Nr. 8465 534, 536 und 8609 502 - 509.

11 Außenhandel

11.2 Ausfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen

1 000 t

Erzeugnis	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem-ber	Oktober	Novem-ber	Dezem-ber	Januar bis Mai	
														MD	Gesamt
Eisenerze .....	1984	0,2	0,2	0,1	0,4	0,6	0,3	0,2	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3	1,6
	1985	0,2	0,3	0,2	0,1	0,3								0,2	1,0
Steinkohle .....	1984	902,4	956,0	1 032,9	852,2	905,0	885,9	1 051,5	959,7	961,4	927,7	791,6	889,4	929,7	4 648,6
	1985	661,7	795,0	820,3	676,7	783,3								747,4	3 737,0
Koks .....	1984	355,8	384,9	446,5	549,7	555,3	568,4	568,6	548,9	654,1	604,5	652,3	672,1	458,4	2 292,2
	1985	467,5	406,8	506,6	444,5	469,4								459,0	2 294,8
Schrott .....	1984	214,9	338,7	302,2	279,1	309,8	232,6	303,1	253,2	245,3	295,5	238,0	256,7	288,9	1 444,6
	1985	233,5	253,3	306,0	323,5	324,2								288,1	1 440,6
Roheisen und Hochofen- Ferrolegierungen .....	1984	48,6	57,3	52,1	43,9	47,4	45,4	40,7	16,8	47,3	61,0	52,1	58,8	49,9	249,3
	1985	53,9	47,5	59,5	64,1	61,8								57,4	286,9
Rohblöcke .....	1984	4,1	4,5	6,0	23,5	16,0	18,2	4,0	15,1	44,7	14,8	35,2	1,3	10,8	54,0
	1985	39,3	15,0	26,7	37,2	42,8								32,2	161,1
Halbzeug .....	1984	66,9	94,5	99,3	99,4	150,9	137,3	107,6	252,5	163,9	158,8	115,2	100,9	102,2	511,0
	1985	92,4	57,9	145,9	140,1	129,9								113,2	566,2
Warmbreitband .....	1984	120,2	196,9	199,3	154,5	212,2	206,0	210,1	214,8	244,4	177,9	205,0	183,0	176,6	883,1
	1985	233,3	131,2	228,3	206,1	194,3								198,6	993,2
Oberbaumaterial .....	1984	11,3	19,6	16,7	17,5	16,9	16,9	13,1	11,6	17,6	13,2	15,4	12,1	16,4	81,9
	1985	28,3	10,4	16,8	16,1	19,2								18,1	90,7
Formstahl .....	1984	59,4	57,3	67,0	40,5	49,1	43,9	54,0	34,4	51,4	53,6	76,0	58,9	54,7	273,3
	1985	60,9	57,3	86,3	58,1	77,4								68,0	340,0
Stabstahl .....	1984	89,7	85,1	101,4	85,0	89,5	78,9	87,0	65,1	89,1	95,3	82,2	74,3	90,1	450,6
	1985	74,1	103,5	116,2	82,2	97,0								94,6	473,0
Walzdraht .....	1984	46,4	60,6	69,1	62,2	67,4	62,6	56,8	64,3	98,1	85,5	89,9	85,6	61,1	305,7
	1985	107,7	119,5	158,6	88,0	106,8								116,1	580,6
Bandstahl .....	1984	37,5	36,8	42,0	35,3	40,7	28,9	35,8	34,8	54,4	45,4	37,6	35,7	38,5	192,4
	1985	48,2	35,4	52,7	52,6	45,2								46,8	234,2
Breitflachstahl und Grobblech .....	1984	105,6	133,5	121,9	97,2	123,7	93,0	100,4	96,9	124,5	116,5	128,1	97,0	116,4	581,9
	1985	119,7	91,3	145,1	93,8	146,1								119,2	596,0
Mittelblech .....	1984	26,0	26,2	24,3	11,8	24,4	17,6	24,1	20,7	28,8	19,1	21,8	20,1	22,5	112,6
	1985	28,6	20,9	26,9	17,4	30,7								24,9	124,5
Feinblech .....	1984	184,5	247,4	215,7	200,8	216,0	178,0	244,8	253,9	264,8	211,1	220,0	229,8	212,9	1 064,4
	1985	218,5	197,3	284,1	199,3	280,5								236,0	1 179,7
Weißblech und -band .....	1984	27,9	44,2	46,5	39,8	45,1	39,4	42,6	36,5	35,1	34,1	38,0	46,1	40,7	203,5
	1985	31,3	41,6	35,8	45,1	44,0								39,6	197,8
Sonstiges Blech .....	1984	88,5	84,9	84,8	68,4	81,7	81,9	70,8	89,2	108,5	82,6	100,0	80,7	81,7	408,3
	1985	105,3	78,9	97,5	95,7	95,8								94,6	473,1
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag 1) .....	1984	867,8	1 091,5	1 094,1	935,8	1 133,6	1 002,7	1 051,0	1 189,8	1 325,4	1 108,1	1 164,2	1 025,4	1 024,5	5 122,7
	1985	1 187,5	960,3	1 420,9	1 131,8	1 309,8								1 202,0	6 010,3
Präzisionsrohre, nahtlos .....	1984	12,1	12,2	11,7	10,2	12,6	11,6	12,4	10,4	11,8	13,5	13,7	11,8	11,7	58,6
	1985	10,1	10,7	15,8	13,1	15,1								13,0	64,8
Sonstige Stahlrohre, nahtlos .....	1984	117,7	101,4	179,6	117,2	149,9	112,5	138,3	121,7	133,8	138,6	140,5	123,0	133,2	665,8
	1985	122,1	110,3	111,9	109,2	148,6								120,4	602,1
Präzisionsrohre, geschweißt .....	1984	10,5	9,8	13,5	8,9	10,6	8,6	7,8	9,6	10,3	10,2	10,8	12,1	10,6	53,2
	1985	9,8	10,0	12,9	10,6	12,6								11,2	55,9
Sonstige Stahlrohre, geschweißt .....	1984	107,5	95,7	102,9	133,7	149,5	159,2	170,0	198,2	208,9	123,2	111,7	186,2	117,9	589,3
	1985	149,0	197,6	138,3	163,8	226,3								175,0	875,1
Sonstige Rohre 2) .....	1984	6,8	7,1	9,3	8,8	12,5	7,7	8,2	8,2	9,5	11,6	8,6	9,7	8,9	44,4
	1985	9,2	14,3	14,2	8,7	12,7								11,8	59,0
Rohrverbindungsstücke .....	1984	5,6	5,9	6,3	5,8	7,2	6,3	6,5	6,0	7,2	7,5	7,7	6,3	6,2	30,8
	1985	5,7	6,9	7,9	6,5	7,3								6,9	34,3
Sonstige Erzeugnisse der Eisen- und Stahlindustrie 3) .....	1984	10,0	10,5	12,6	13,1	13,6	12,7	17,6	15,9	17,6	15,7	16,7	14,4	12,0	59,9
	1895	18,1	14,3	17,0	15,6	21,2								17,2	86,2
Erzeugnisse der Eisen- schaffenden Industrie insgesamt 4) .....	1984	1 138,0	1 334,0	1 430,1	1 233,4	1 489,4	1 321,3	1 411,8	1 559,8	1 724,5	1 428,4	1 473,9	1 388,8	1 325,0	6 624,9
	1985	1 511,6	1 324,4	1 738,8	1 459,4	1 753,5								1 557,6	7 787,8
darunter: Edelstahl .....	1984	103,7	125,8	135,2	124,3	141,8	109,4	141,4	131,4	148,8	148,1	156,2	132,4	126,2	630,9
	1985	164,1	114,7	171,7	137,0	159,9								149,5	747,4
Übrige Waren aus Eisen und Stahl 5) .....	1984	236,1	260,5	282,4	249,7	280,5	244,3	251,8	237,2	259,9	285,9	270,7	242,1	261,8	1 309,2
	1985	246,9	266,7	293,8	268,9	287,0								272,7	1 363,5
darunter: Edelstahl .....	1984	23,5	21,2	24,1	21,8	28,7	20,0	24,0	22,6	26,7	26,6	27,9	28,8	23,8	119,2
	1985	26,4	24,6	28,4	24,4	29,9								26,7	133,6
Eisen- und Stahlerzeugnisse insgesamt in Mill. DM 6) ...	1984	2 196,3	2 537,2	2 741,8	2 399,1	2 828,4	2 443,5	2 690,6	2 651,7	3 048,1	2 895,9	2 911,7	2 709,8	2 540,5	12 702,7
	1985	2 899,4	2 684,9	3 318,0	2 920,7	3 317,9								3 028,2	15 140,9

1) Von Rohblöcken bis sonstiges Blech.

2) Nahtlose oder geschweißte Rohre mit anderem als kreisrundem Querschnitt, vorstehend nicht aufgeführt.

3) Schmiedehalbzeug, Form- und Stabstahl geschmiedet, Schmiedestücke und Eisenbahnachsen.

4) Einschl. Erzeugung der Rohrwerke.

5) Aus Kap. 73 der Außenhandelsstatistik, soweit sie nicht vorstehend besonders aufgeführt sind.

6) Kapitel 73 einschl. der Waren-Nr. 8465 534, 536 und 8609 502 - 509.