

PRODUZIERENDES GEWERBE

FACHSERIE

4

Reihe 8.1

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

April 1977

Statistisches Bundesamt
Bibliothek



**HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT
AUSSENSTELLE DÜSSELDORF**

Bestell-Nr.: 2040810—77104

Vorbemerkung

Die Übersichten des vorliegenden Berichtes enthalten Zahlen über wichtige wirtschaftliche Tatbestände und Vorgänge beim Eisenerzbergbau, bei der Eisen schaffenden 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 der Europäischen Gemeinschaft und anderen wichtigen Eisen- und Stahlländern sowie eine Übersicht über den Index der industriellen Produktion 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.

Zeichenerklärung:

- p = vorläufige Zahl
- r = berichtigte Zahl
- an Stelle einer Zahl = nichts vorhanden
- 0 an Stelle einer Zahl = mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten Einheit, die in den Tabellen dargestellt werden kann.
- . an Stelle einer Zahl = kein Nachweis vorhanden.
- ... an Stelle einer Zahl = Angaben fallen später an.
- x an Stelle einer Zahl = Nachweis ist nicht sinnvoll bzw. Fragestellung trifft nicht zu.

Erschienen im Mai 1977

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet

Preis DM 3,—

Statist. Bundesamt - Bibliothek



16-13754

Inhalt

	Seite
Vorbemerkung	2
I. Gesamtübersichten	
1. Förderung von Eisenerz, Erzeugung von Roheisen, Rohstahl, Walzstahl und Guß im Bundesgebiet	5
2. Rohstahlerzeugung in der Europäischen Gemeinschaft und wichtigen Ländern	6
3. Index der industriellen Nettoproduktion im Bundesgebiet	7
II. Erzeugung im Bundesgebiet	
4. Roheisen und Rohstahl nach Sorten	8
5. Lieferungen von vorgewalztem Stahlhalbzeug	8
6. Stahlhalbzeugversand und Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	9
7. Weiterverarbeitete Erzeugnisse	9
8. Schmiedestücke	9
10. Gußeisen, Stahlguß und Temperguß	10
11. Entwicklung der Absatzlage der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	10
12. Förderung und Erzeugung von Eisenerz	11
13. Erzeugung von Sinter	11
14. Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland	11
III. Absatz im Bundesgebiet	
15. Auftragseingang nach Erzeugnissen	12
16. Auftragseingang für Walzstahlfertigerzeugnisse nach Herkunftsländern	12
17. Lieferungen nach Erzeugnissen	13
18. Auftragsbestand nach Erzeugnissen	13
IV. Verbrauch im Bundesgebiet	
19. Rohstoffe und Brennstoffe für die Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen	14
20. Rohstoffe für die Erzeugung von Stahlrohblöcken	15
Rohstoffe für die Erzeugung von Thomas- und SM-Stahlrohblöcken	15
Rohstoffe für die Erzeugung von Oxygen-Stahlrohblöcken	16
25. Schrott in der Eisen schaffenden Industrie und in den Gießereien, insgesamt und je Tonne Erzeugung	18
V. Energiewirtschaft der Eisen schaffenden Industrie im Bundesgebiet	
21. Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen	16
22. Sauerstoffwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie	16
23. Gaswirtschaft; Verfügbarkeit und Verbrauch von Koksofen-, Hochofen- und Erdgas	17
24. Stromwirtschaft; Verfügbarkeit und Verbrauch	17
VI. Schrottwirtschaft im Bundesgebiet	
26. Entfall, Zugang und Bestand an Schrott	18
VII. Bestände bei der Eisen schaffenden Industrie im Bundesgebiet	
27. Rohstoffe, Brennstoffe und Erzeugnisse	19
VIII. Beschäftigte im Bundesgebiet	
28. Arbeiter und Angestellte in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau	20
29. Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau	20
IX. Löhne und Gehälter	
30. Brutto-Gehälter und -Löhne in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau	21
X. Umsatz	
31. Umsatz der Eisen schaffenden Industrie, des Eisenerzbergbaues und der Gießerei-Industrie	21
XI. Außenhandel	
32. Einfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen	22
33. Ausfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen	23

1. Förderung von Eisenerz, Erzeugung von Roheisen, Rohstahl, Walzstahl und Guß

Jahr Monat	Eisenerzförderung			Roheisen		Rohstahl		Walzstahl		Eisen-, Stahl- und Temperguß	
	Material insgesamt	Förder- täglich	Fe-Inhalt insgesamt	insgesamt	produkt.- täglich	insgesamt	produkt.- täglich	insgesamt	produkt.- täglich	insgesamt	produkt.- täglich
a) in 1000 t											
1970	6 762	26,2	1 904	33 627	92,1	45 041	135,5	31 967	109,2	4 877	19,4
1971	6 391	25,4	1 804	29 990	82,2	40 313	121,2	28 244	96,5	4 313	17,1
1972	6 117	25,1	1 720	32 003	87,4	43 705	131,1	30 718	104,8	4 115	16,5
1973	6 429	25,5	1 798	36 838	100,9	49 521	148,7	36 151	123,5	4 492	18,0
1974	5 671	22,6	1 565	40 221	110,2	53 232	160,3	38 859	133,2	4 460	17,9
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											
1976 Oktober	243	11,2	68	2 547	82,1	3 425	120,2	2 435	97,4	375	17,9
November	235	11,2	68	2 456	81,9	3 298	119,9	2 329	98,7	364	18,2
Dezember	202	11,1	60	2 241	72,3	2 833	104,9	2 068	85,5	328	14,9
1977 Januar	258	12,4	71	2 401	77,5	3 109	113,1	2 149	88,8	340	16,2
Februar	246	12,2	69	2 218	79,2	2 987	114,9	2 247	96,8	335	16,8
März	282	12,3	81	2 651	85,5	3 606	124,3	2 743	104,7	390	16,9
April	214	11,1	62	2 349	78,3	3 085	114,3	2 303	98,4	340	17,9
Mai											
Juni											
Juli											
August											
September											
Oktober											
November											
Dezember											

b) Meßziffer - vH -
1970 = 100 (produktionstäglich)¹⁾

1970	100	100	100	100	100
1971	97	89	89	88	88
1972	96	95	97	96	85
1973	97	110	110	113	93
1974	86	120	118	122	92
1975	70	89	90	91	81
1976	48	94	94	93	84
1977					
1976 Oktober	43	89	89	89	92
November	43	89	88	90	94
Dezember	42	79	77	78	77
1977 Januar	47	84	83	81	84
Februar	47	86	85	89	87
März	47	93	92	96	87
April	42	85	84	90	92
Mai					
Juni					
Juli					
August					
September					
Oktober					
November					
Dezember					

Höchstförderung/Höchsterzeugung

Maßeinheit: 1000 t

	Eisenerz, roh		Roheisen		Rohstahl		Walzstahl		Eisen-, Stahl- und Temperguß	
insgesamt	Jan. 1958	1 640	März 1974	3 561	März 1974	4 744	Okt. 1974	3 522	April 1970	462
produktionstäglic. 1)	Mai 1961	70,3	März 1974	114,9	März 1974	166,4	März 1974	140,8	Mai 1970	23,0

	Fördertage	Produktionstage			
Januar 1977	20,7	31	27,5	24,2	21,0
Februar 1977	20,2	28	26	23,2	20
März 1977	23	31	29	26,2	23
April 1977	19,3	30	27	23,4	19
Mai 1977					
Juni 1977					

1) Eisenerzförderung = fördertätig

2. Rohstahlerzeugung in der Europäischen Gemeinschaft und wichtigen Ländern

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft								Vergleichsländer			DDR u. Berlin (Ost)
	BR. Deutsch- land	Belgien	Frank- reich	Großbri- tannien	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	E G zusammen ¹⁾	USA	UdSSR	Japan	
a) in 1000 t												
1970	45 041	12 607	23 774	28 316	17 277	5 462	5 042	138 072	122 120	115 889	93 322	5 425
1971	40 313	12 445	22 843	24 174	17 452	5 241	5 083	128 102	111 780	120 660	88 557	5 745
1972	43 705	14 532	24 054	25 321	19 813	5 457	5 585	139 042	123 530	125 589	96 900	6 070
1973	49 521	15 522	25 270	26 649	20 995	5 924	5 623	150 069	139 950	131 481	119 322	6 640
1974	53 232	16 225	27 020	22 426	23 803	6 448	5 840	155 639	135 235	136 206	117 131	6 165
1975	40 415	11 584	21 530	20 198	21 836	4 624	4 826	125 693	108 250	141 325	102 313	6 480
1976	42 415	12 145	23 221	22 272	23 447	4 566	5 189	134 035	118 740	145 000	107 383	6 739
1977												
1976 Oktober	3 425	1 041	2 161	1 836	2 234	400	464	11 638	9 555	12 200	9 757	565
November	3 298	979	2 088	1 954	1 922	352	483	11 156	8 810	11 700	9 450	569
Dezember	2 833	879	1 795	1 885 2)	1 907	313	475	10 162	8 550	12 447	9 416	594
1977 Januar p	3 109	955	1 788	1 796	2 031	326	451	10 537	8 435	12 300	8 871	582
Februar p	2 987	949	1 776	1 700	1 943	342	387	10 159	8 220	...	8 171	534
März p	3 606	1 083	2 129	2 066 2)	2 063	407	386	11 823	10 255	...	8 962	...
April	3 085	904	1 850	1 511	1 894	369	376	10 038	8 591	...
Mai												
Juni												
Juli												
August												
September												
Oktober												
November												
Dezember												

b) Meßziffern - vH -
1970 = 100

1970	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1971	90	99	96	85	101	96	101	93	92	104	95	106
1972	97	115	101	89	115	100	111	101	101	108	104	112
1973	110	123	106	94	122	108	112	109	113	113	128	122
1974	118	129	114	79	138	118	116	113	111	118	126	114
1975	90	92	91	71	126	85	96	91	89	122	110	119
1976	94	96	98	79	136	84	103	97	97	125	115	124
1977												
1976 Oktober	91	99	109	78	155	88	110	101	94	126	125	131
November	88	93	105	83	133	77	115	97	87	121	122	132
Dezember	75	84	90	80	132	69	113	88	84	129	121	138
1977 Januar	83	91	91	76	141	72	107	92	83	127	114	135
Februar	80	90	90	72	135	75	92	88	81	...	105	124
März	96	103	107	88	143	89	92	103	101	...	115	...
April	82	86	93	64	132	81	90	87	110	...
Mai												
Juni												
Juli												
August												
September												
Oktober												
November												
Dezember												

Höchsterzeugung

Maßeinheit: 1000 t

Jahr	1974	1974	1974	1970	1974	1974	1974	1974	1973	1976	1973	1976
Menge	53 232	16 225	27 020	28 316	23 803	6 448	5 840	155 639	139 950	145 000	119 322	6 739

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften

1) Einschließlich Dänemark und Irland. Im Jahre 1976 betrug die Erzeugung in Dänemark 722 000 und in Irland 58 000 t

2) Monat mit 5 Wochen.

3. Index der Nettoproduktion für das Produzierende Gewerbe

Basis: 1970 = 100 (von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

Jahr Monat	Produzierendes Gewerbe insgesamt	Kohlen- bergbau	Eisenerz- bergbau	Grundstoff-u. Produktions- güter- gewerbe 1)	Investitions- güter- produzieren- des Gewerbe	Verbrauchs- güter- produzieren- des Gewerbe 2)	Nahrungs- u. Genuß- mittel- gewerbe	Bau- gewerbe 3)	Elektrizitäts- und Gasversorgung
1970	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1971	101,6	97,4	34,8	100,5	99,1	104,0	104,7	103,0	108,9
1972	106,2	91,7	90,7	105,7	101,9	110,6	106,9	110,3	121,0
1973	112,8	88,5	94,5	116,0	109,9	113,5	110,6	111,6	136,4
1974	110,5	87,4	82,3	115,4	106,5	108,5	112,1	104,1	146,6
1975	103,6	85,0	61,7	101,1	101,9	103,0	112,8	92,4	150,0
1976	110,7	82,2	43,5	111,5	109,0	110,2	116,7	95,2	164,9
1977									
1976 Januar	100,2	80,4	49,4	98,8	99,4	101,8	108,7	67,6	185,7
Februar	108,5	86,2	50,4	108,7	109,5	111,9	111,6	71,6	188,9
März	108,6	82,3	50,3	111,2	107,1	109,9	105,8	86,7	180,7
April	116,2	81,6	44,5	118,2	113,0	117,9	119,2	106,0	163,7
Mai	116,5	81,9	44,1	118,2	116,3	113,3	118,7	111,0	150,4
Juni	117,8	82,4	41,4	119,5	119,6	111,8	122,8	111,0	144,0
Juli	98,3	79,1	37,1	107,8	88,0	92,5	110,4	96,8	135,1
August	97,4	76,5	41,1	105,3	87,9	92,3	112,1	93,3	135,2
September	114,9	82,1	41,9	115,9	112,6	116,7	116,3	108,5	153,9
Oktober	119,0	83,9	44,3	116,2	117,7	122,4	124,2	110,1	163,2
November	122,9	87,3	42,4	116,6	124,1	126,0	131,0	105,0	184,1
Dezember	109,9	83,1	35,6	102,5	115,9	108,4	115,3	77,3	195,3
1977 Januar p	107,4	83,6	46,1	105,3	108,2	113,4	109,8	68,3	201,4
Februar p	112,7	83,0	47,6	113,4	115,1	118,1	111,3	77,0	185,1
März p	111,8	79,8	48,1	113,0	113,8	114,2	106,1	87,9	173,6
April									
Mai									
Juni									
Juli									
August									
September									
Oktober									
November									
Dezember									

Jahr Monat	Eisen- schaffende Industrie	Eisen-,Stahl- und Tempergießerei	Ziehereien, Kaltwalzwerke, Mechanik,Ang.	Stahl- und Leicht- metallbau 4)	Schiffbau	Maschinen- bau	Straßen- fahrzeug- bau 5)	Elektro- technik 6)	H.v. Eisen- Blech- und Metallwaren
1970	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1971	90,5	88,1	97,2	106,5	100,1	97,9	101,1	99,7	99,3
1972	96,9	82,8	104,6	107,0	99,0	97,2	103,2	108,1	102,9
1973	112,1	90,4	111,5	110,3	102,2	100,6	112,2	121,7	109,4
1974	120,7	90,5	102,5	103,3	112,4	101,5	98,0	122,7	103,2
1975	93,6	82,2	84,9	104,6	124,5	95,7	102,3	113,9	91,2
1976	96,4	81,7	97,8	102,7	120,0	97,0	114,4	123,9	102,5
1977									
1976 Januar	89,8	76,5	91,6	94,9	125,5	87,8	107,5	110,2	91,7
Februar	99,7	88,7	101,0	87,8	131,7	93,0	121,3	123,6	105,0
März	98,6	84,1	99,9	92,6	125,7	92,0	117,2	121,8	101,8
April	99,4	87,8	105,1	104,7	130,4	99,9	124,0	123,4	107,9
Mai	105,1	88,1	106,3	102,1	128,7	103,7	126,0	130,4	108,6
Juni	103,3	85,7	108,4	124,9	118,0	111,8	123,2	133,9	110,6
Juli	97,5	68,9	91,0	91,4	87,2	84,9	83,2	97,3	88,5
August	91,6	65,9	82,9	86,9	109,2	79,0	90,8	99,2	81,8
September	100,8	85,0	103,3	104,7	120,4	94,7	120,9	131,9	105,6
Oktober	93,8	88,6	104,1	107,8	125,1	96,0	126,3	139,2	112,4
November	94,3	89,4	101,3	113,9	125,4	106,9	127,6	147,0	117,9
Dezember	83,2	74,3	81,2	122,5	115,6	115,9	108,4	132,5	101,1
1977 Januar p	86,2	81,1	91,8	91,7	...	87,6	122,8	123,2	107,6
Februar p	90,3	84,4	95,9	88,4	...	93,3	127,9	134,1	112,6
März p	97,4	85,1	93,6	83,1	...	93,2	129,6	131,2	112,6
April									
Mai									
Juni									
Juli									
August									
September									
Oktober									
November									
Dezember									

1) Einschl. Herstellung, Verarbeitung und Veredlung von Flachglas. 2) Ohne Herstellung, Verarbeitung und Veredlung von Flachglas.

3) Ohne Ausbaugewerbe. 4) Einschl. Schienenfahrzeugbau. 5) Einschl. Reparaturen von Kraftfahrzeugen.

6) Einschl. Reparaturen von Haushaltsgeräten.

4. Roheisen und Rohstahl

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis April	
														MO	Gesamt
Roheisen u. Hochofen- ferrolegierungen	1976	2 434,0	2 530,6	2 753,3	2 637,7	2 869,9	2 763,2	2 983,0	2 908,1	2 725,3	2 546,6	2 456,2	2 241,5	2 588,9	10 355,6
	1977	2 401,2	2 218,0	2 651,4	2 348,5									2 404,8	9 619,1
Roheisen f.d.Stahlerzeugung phosphorhaltig	1976	373,4	453,2	477,9	459,9	463,7	423,7	486,5	495,3	468,7	447,1	375,2	263,2	446,1	1 784,5
	1977	322,3	363,6	451,6	341,0									369,6	1 478,5
Roheisen f.d.Stahlerzeugung phosphorarm	1976	1 908,2	1 944,8	2 112,8	2 055,9	2 267,8	2 187,6	2 357,8	2 291,8	2 111,6	1 946,3	1 941,7	1 846,8	2 000,4	8 001,7
	1977	1 938,8	1 725,9	2 078,4	1 872,0									1 903,8	7 615,2
Gießerei-Roheisen phosphorhaltig	1976	31,7	28,5	20,8	15,1	15,9	23,6	21,9	16,9	12,0	12,6	18,8	21,3	24,0	96,1
	1977	8,5	33,0	29,2	23,2									23,5	93,9
Gießerei-Roheisen phosphorarm	1976	71,6	52,2	62,7	64,8	64,3	74,4	63,4	53,9	73,5	62,2	50,3	50,4	62,8	251,3
	1977	69,8	51,3	49,9	66,3									59,3	237,3
Roheisen f. Gußeisen mit Kugelgraphit	1976	30,6	30,8	32,2	37,8	39,4	30,3	24,8	29,1	35,0	40,9	32,7	30,5	32,9	131,4
	1977	28,6	23,1	34,4	33,7									29,9	119,7
Spiegeleisen u.Hoch- ofen-ferromangan	1976	15,1	10,4	19,1	18,4	10,9	15,6	16,7	19,1	18,4	29,4	22,3	24,1	15,7	63,0
	1977	24,5	17,2	1,3	1,4									11,1	44,4
Sonst. Roheisen und Hochofen-ferro-Silizium	1976	3,4	10,6	7,7	5,8	7,8	7,9	11,8	2,0	6,1	8,0	15,1	5,1	6,9	27,5
	1977	8,7	3,9	6,6	10,9									7,5	30,1
Rohstahl (Rohblöcke u. Flüssigstahl f. Stahlguß)	1976	3 241,4	3 473,5	3 759,8	3 462,5	3 814,1	3 622,9	3 979,1	3 862,9	3 642,4	3 425,1	3 298,4	2 832,8	3 484,3	13 937,2
	1977	3 109,2	2 987,3	3 605,9	3 084,9									3 196,8	12 787,2
Thomas-Stahl	1976	47,8	57,2	61,9	58,3	62,5	52,6	56,9	56,6	47,3	35,7	30,4	13,2	56,3	225,2
	1977	-	-	-	-									-	-
Oxygen-Stahl	1976	2 271,6	2 433,8	2 633,0	2 494,3	2 723,6	2 615,5	2 916,5	2 874,7	2 622,6	2 415,5	2 354,9	2 128,6	2 458,2	9 832,7
	1977	2 275,6	2 167,2	2 627,3	2 308,4									2 344,6	9 378,5
Siemens-Martin- Stahl	1976	495,0	523,6	560,4	487,3	551,1	508,1	542,2	508,0	505,8	511,7	493,7	399,3	516,6	2 066,3
	1977	440,9	427,7	526,1	378,2									443,2	1 772,9
Elektro-Stahl	1976	426,9	458,5	504,2	422,2	476,6	446,3	463,3	423,6	466,7	461,9	419,4	291,7	452,9	1 811,8
	1977	392,7	392,3	452,5	398,3									409,0	1 635,8
Sonstiger Stahl	1976	0,2	0,3	0,2	0,4	0,4	0,4	0,3	0,1	0,0	0,2	-	-	0,3	1,2
	1977	-	-	-	-									-	-
Rohblöcke	1976	3 192,5	3 422,4	3 705,8	3 414,4	3 766,0	3 576,5	3 935,1	3 819,7	3 592,2	3 378,3	3 254,5	2 790,5	3 433,7	13 735,0
	1977	3 068,1	2 942,7	3 554,8	3 042,9									3 152,1	12 608,5
darunter im Strang gegossen	1976	922,3	967,6	1 015,6	905,9	1 053,4	1 014,8	1 093,3	1 103,0	1 003,8	1 050,0	1 008,5	875,3	952,8	3 811,4
	1977	976,2	935,7	1 132,2	1 021,4									1 016,4	4 065,5
Thomas-Stahl	1976	47,8	57,2	61,9	58,3	62,5	52,6	56,9	56,6	47,3	35,7	30,4	13,2	56,3	225,2
	1977	-	-	-	-									-	-
Oxygen-Stahl	1976	2 268,9	2 431,0	2 630,4	2 490,7	2 720,6	2 612,1	2 913,5	2 871,7	2 620,4	2 412,8	2 353,5	2 126,2	2 455,3	9 821,0
	1977	2 274,3	2 165,0	2 624,6	2 306,9									2 342,7	9 370,8
Siemens-Martin Stahl	1976	494,9	523,5	560,3	487,3	551,0	508,0	542,1	507,9	505,7	511,6	493,6	399,2	516,5	2 066,0
	1977	440,8	427,6	526,0	378,2									443,2	1 772,6
Elektro-Stahl	1976	380,9	410,6	453,1	378,1	432,0	403,8	422,6	383,6	418,8	418,1	377,0	251,9	405,7	1 622,7
	1977	353,0	350,2	404,2	357,8									366,3	1 465,1
Flüssigstahl für Stahlguß	1976	48,9	51,1	54,0	48,1	48,1	46,4	44,0	43,2	50,2	46,8	43,9	42,2	50,6	202,2
	1977	41,1	44,5	51,1	42,0									44,7	178,7
Oxygen-Stahl	1976	2,7	2,8	2,6	3,6	3,0	3,4	2,9	2,9	2,2	2,7	1,5	2,4	2,9	11,7
	1977	1,3	2,3	2,7	1,5									1,9	7,8
Siemens-Martin Stahl	1976	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,3
	1977	0,1	0,1	0,1	0,0									0,1	0,3
Elektro-Stahl	1976	45,9	48,0	51,1	44,0	44,6	42,5	40,7	40,0	47,8	43,8	42,4	39,8	47,3	189,0
	1977	39,7	42,2	48,4	40,5									42,7	170,7

1)

5. Lieferungen von vorgewalztem Stahlhalbzeug und Röhrenrund- und vierkantstahl

Maßeinheit: 1000 t

Vorböcke und Vorbrammen	1976	74,7	81,6	95,9	86,9	92,4	100,1	91,7	113,1	77,0	95,7	98,5	58,5	84,8	339,1
	1977	83,6	75,7	105,6	107,3p									93,1	372,3
Platinen	1976	3,3	3,5	4,8	5,4	4,1	5,6	4,0	4,9	5,7	3,5	4,5	4,4	4,3	17,0
	1977	4,8	3,8	4,6	3,1p									4,1	16,4
Warmbreitband zum Auswalzen 2)	1976	145,2	174,6	191,0	177,0	217,8	240,5	217,3	243,6	224,4	177,7	211,8	211,2	171,9	687,8
	1977	189,3	161,6	224,5	173,6p									187,2	748,9
Knüppel ohne Röhrenknüppel	1976	98,7	114,8	133,2	120,6	126,8	127,0	108,5	119,3	134,3	112,1	120,5	113,2	116,8	467,2
	1977	104,9	97,6	117,0	96,1p									103,9	415,6
Röhrenrund- und vierkantstahl	1976	82,5	85,5	98,9	75,2	82,4	75,7	74,3	58,6	61,1	67,8	57,6	42,8	85,5	342,1
	1977	75,5	78,6	82,2	78,2p									78,6	314,6

1) Ohne Lieferungen an Werke des gleichen Unternehmens und ohne Abgabe zum Lohnwalzen.

2) In der Montanunion.

6. Stahlhalbzeugversand, Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen und Stahlrohren

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Maßeinheit: 1000 t												Januar bis April	
		Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	MD	Gesamt
Stahlhalbzeugversand 1)	1976	151,8	156,4	170,6	171,9	166,6	161,6	186,3	224,6	212,6	196,8	174,5	164,7	162,7	650,8
	1977	147,8	146,3	180,6	155,2p									157,5	630,0
Rohblöcke und -brammen	1976	39,5	32,9	23,0	31,6	37,1	38,5	64,4	34,8	50,5	51,7	32,8	28,9	31,8	127,0
	1977	38,0	37,1	46,1	39,6									40,2	160,8
Warmbreitband zum Auswalzen 2)	1976	12,4	10,7	20,3	19,9	19,7	14,5	19,3	56,4	39,0	35,0	33,6	34,7	15,8	63,3
	1977	16,4	22,2	29,1	22,2									22,5	89,9
Sonst. vorgewalztes Stahlhalbzeug	1976	99,9	112,8	127,3	120,4	109,8	108,6	102,6	133,4	123,1	110,1	108,1	101,1	115,1	460,5
	1977	93,4	87,0	105,4	93,4									94,8	379,3
Walzstahlerzeugnisse	1976	2 331,9	2 472,8	2 750,2	2 474,1	2 606,9	2 575,6	2 621,6	2 391,3	2 741,9	2 434,5	2 328,6	2 068,1	2 507,3	10 029,0
	1977	2 148,9	2 246,9	2 743,5	2 303,4									2 360,6	9 442,6
Eisenbahnoberbaustoffe	1976	53,5	51,7	47,0	45,3	37,2	35,0	45,6	49,0	49,5	44,6	37,7	22,9	49,4	197,6
	1977	47,7	36,8	38,9	34,1									39,4	157,5
Spundbohlen	1976	35,6	30,4	32,8	28,8	28,4	27,4	40,1	40,0	38,5	39,8	31,3	20,2	31,9	127,6
	1977	18,0	22,2	23,6	20,5									21,1	84,3
Breitflanschträger	1976	62,2	53,9	64,1	66,5	56,8	47,2	70,5	49,1	38,9	53,6	45,2	36,4	61,7	246,7
	1977	37,3	45,5	43,4	56,9									45,8	183,1
Formstahl	1976	82,6	85,6	93,5	99,1	90,8	95,4	74,1	102,2	108,3	73,6	107,5	90,3	90,2	360,9
	1977	80,6	80,4	106,7	85,2									88,2	352,9
Röhrenrund- u. -vierkantstahl	1976	94,2	102,8	120,3	89,4	90,9	91,3	82,6	68,0	80,7	80,9	68,2	52,5	101,7	406,7
	1977	89,8	85,6	89,1	85,8									87,6	350,3
Walzdraht	1976	255,2	292,0	326,2	297,2	311,8	319,0	328,4	284,5	321,5	293,3	260,1	231,8	292,6	1 170,5
	1977	250,6	265,5	321,7	244,7									270,6	1 082,6
Stabstahl	1976	386,4	449,8	488,2	395,1	445,2	420,9	434,5	337,2	420,7	356,8	361,6	299,1	429,9	1 719,4
	1977	320,6	361,0	404,2	330,5									354,1	1 416,4
Breitflachstahl	1976	36,0	34,9	43,1	30,5	38,4	41,9	36,0	24,3	28,3	33,3	25,0	28,5	36,1	144,5
	1977	32,9	31,9	47,0	27,8									34,9	139,6
Warmbandstahl (Mittel- u. Schmalband)	1976	186,0	197,2	256,9	209,3	231,4	227,0	234,6	219,3	247,7	208,1	205,8	171,2	212,3	849,4
	1977	182,8	185,1	240,6	195,0									200,9	803,5
Warmbreitband 3) (Fertigerzeugnis)	1976	248,2	229,3	276,4	257,5	265,2	228,6	249,2	255,0	275,4	259,2	209,2	207,4	245,3	981,4
	1977	189,1	205,3	289,0	244,8									232,1	928,2
Grobblech	1976	344,4	335,0	326,0	305,8	343,9	350,2	305,7	279,6	340,3	273,4	287,0	281,8	327,8	1 311,2
	1977	290,2	283,0	378,7	293,0									311,2	1 244,9
Mittelblech	1976	42,9	34,6	37,9	46,1	39,8	46,0	43,3	38,9	35,9	33,3	39,3	33,5	40,4	161,5
	1977	38,4	37,9	46,9	38,4									40,4	161,5
Feinblech	1976	534,7	575,6	637,8	603,6	627,1	645,6	676,9	644,1	756,0	684,7	650,7	592,6	587,9	2 351,7
	1977	571,0	606,7	713,6	646,6									634,4	2 537,8
Stahlrohre insgesamt	1976	402,0	393,0	429,7	371,3	396,7	375,9	377,2	291,7	403,0	405,6	372,7	332,3	467,5	1 870,0
	1977	365,6	351,7	395,7
Stahlrohre, nahtlos 4)	1976	141,1	148,9	176,2	114,8	140,4	139,7	128,2	101,0	140,5	138,4	121,6	102,2	183,8	735,3
	1977	125,9	122,3	141,7
Stahlrohre, geschweißt 5)	1976	188,8	164,0	160,8	144,0	168,1	152,7	173,8	122,5	182,5	186,7	173,8	157,1	206,5	825,9
	1977	163,1	151,0	163,0
Präzisionsstahlrohre nahtlos u. geschweißt	1976	72,0	80,1	92,7	82,5	88,2	83,5	75,1	68,2	80,0	80,6	77,4	73,0	77,2	308,9
	1977	76,7	78,4	91,1
7. Weiterverarbeitete Erzeugnisse														Maßeinheit: 1000 t	
Spaltband unter 600 mm Breite	1976	49,8	54,2	66,3	61,1	57,8	60,6	52,2	53,6	63,1	56,0	51,5	55,3	57,8	170,3
	1977	51,1	50,9	58,4
Weißblech, Weißband Feinstblech, Feinstband	1976	66,8	69,4	82,5	69,6	73,1	72,1	83,3	80,0	81,3	78,5	73,8	72,0	72,1	288,3
	1977	72,7	68,2	82,5	68,5									73,0	292,0
Verzinktes u. verbleites Blech und Band 6)	1976	132,6	126,5	140,6	131,9	146,9	152,1	127,9	122,4	146,8	146,4	124,6	100,6	132,9	531,6
	1977	105,6	107,7	133,1	142,5									122,2	489,0
8. Schmiedestücke														Maßeinheit: 1000 t	
Erzeugn. d. Schmiede-, Preß- u. Hammerwerke	1976	47,3	46,9	53,3	49,6	48,8	47,2	48,3	42,1	48,1	47,9	46,6	48,6	49,3	197,1
	1977	42,9	43,3	53,3	47,7									46,8	187,2
Geschmiedetes Halbzeug 7)	1976	4,5	4,8	5,1	5,7	5,6	5,0	4,9	5,7	6,0	5,5	5,7	4,8	5,0	20,1
	1977	5,0	5,7	6,0	5,5									5,6	22,2
Geschmiedete Stäbe	1976	16,6	18,0	21,4	19,9	19,3	19,0	20,2	16,4	18,5	18,7	18,7	15,8	19,0	76,0
	1977	17,8	16,4	22,4	20,1									19,2	76,7
Freiformschmiedestücke	1976	26,2	24,1	26,8	24,0	23,8	23,2	23,2	19,9	23,6	23,8	22,3	28,0	25,3	101,0
	1977	20,1	21,2	24,9	22,1									22,1	88,3
Rollendes Eisenbahnzeug	1976	6,6	7,0	8,2	6,9	4,9	6,5	4,4	5,4	6,4	6,8	4,9	5,8	7,2	28,6
	1977	6,8	6,5	7,8	6,6									6,9	27,6

1) An inländische Verarbeiter und für Export - ohne Versand an Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet. 2) In der Europäischen Gemeinschaft ohne Bundesrepublik. 3) Erzeugung, die in der Europäischen Gemeinschaft nicht weiter gewalzt wird. 4) Ohne Luppen für Präzisionsstahlrohre, aber einschließlich Luppenexport. 5) Einschl. Flammrohre. 6) Einschl. sonstiges überzogenes Blech und Band, ohne Kunststoff überzogenes Blech und Band. 7) Zur Weiterverarbeitung (ohne für Schmiede-, Preß- und Hammerwerke bestimmter Mengen) und für Export.

12. Förderung und Erzeugung von Eisenerz

Maßeinheit: 1000 t

Förderung/Erzeugung	Jahr	Maßeinheit: 1000 t												Januar bis April		
		Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	MD	Gesamt	
Förderung	Mat	1976	292	272	312	260	249	247	216	252	255	243	235	202	284	1 136
		1977	258	246	282	214									250	1 000
" "	Fe	1976	79	73	84	71	68	66	60	66	67	68	68	60	77	307
		1977	71	69	81	62									71	283
Erzeugung	Mat	1976	212	201	235	187	178	174	151	177	193	201	184	162	209	835
		1977	214	219	242	189									216	864
" "	Fe	1976	69	65	77	63	60	58	52	57	61	66	65	58	69	274
		1977	69	70	77	62									70	278
Handelsfähiges Roherz	Mat	1976	98	84	99	79	73	68	59	70	98	135	111	99	90	360
		1977	147	157	171	132									152	607
" "	Fe	1976	28	23	29	23	21	20	18	18	26	42	38	34	26	103
		1977	44	46	50	40									45	180
Aufbereitetes Erz	Mat	1976	115	117	136	108	105	106	92	108	95	66	73	63	119	476
		1977	68	63	71	57									65	259
" "	Fe	1976	42	42	48	39	39	38	33	39	35	25	27	24	43	171
		1977	25	24	27	22									25	98
Versand 1)	Mat	1976	184	220	309	264	235	216	235	225	159	178	156	159	244	977
		1977	188	224	240	206									215	858
" "	Fe	1976	61	72	100	87	78	73	76	75	51	60	53	52	80	320
		1977	59	73	77	67									69	276
Bestand 1) (am Ende des Monats)	Mat	1976	1 154	1 108	1 029	965	903	865	776	723	723	702	719	711	x	x
		1977	724	694	679	644									x	x
" "	Fe	1976	336	322	297	278	258	244	219	199	204	196	204	207	x	x
		1977	213	205	203	195									x	x

13. Erzeugung von Sinter

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugung	Mat	Maßeinheit: 1000 t												Januar bis April		
		1976	1977	1976	1977	1976	1977	1976	1977	1976	1977	1976	1977	1976	1977	MD
Erzeugung	Mat	1976	3 110	3 047	3 294	3 324	3 574	3 193	3 452	3 516	3 180	3 198	3 005	2 644	3 194	12 775
		1977	2 933	2 841	3 303	2 871									2 987	11 948
" "	Fe	1976	1 784	1 738	1 870	1 889	2 031	1 819	1 966	1 995	1 826	1 827	1 724	1 503	1 820	7 281
		1977	1 675	1 619	1 883	1 632									1 702	6 809

14. Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Nordrhein-Westfalen						Saarland								
	Jahr	1977					Jahr	1977							
		1976	Jan.	Febr.	März	April		Mai	Juni	1976	Jan.	Febr.	März	April	Mai
Roh Eisen	20 653,7	1 522,1	1 487,7	1 737,5	1 533,1		4 407,8	318,9	312,7	391,9	287,6				
Rohstahl	27 244,6	1 936,1	1 971,2	2 349,4	1 982,3		4 964,8	343,1	350,0	445,7	308,5				
Thomas-Stahl und Oxygen-Stahl	20 263,9	1 443,8	1 482,9	1 748,5	1 538,0		4 161,4	282,0	291,6	380,9	259,4				
Siemens-Martin-Stahl	4 434,3	301,8	306,2	378,6	257,8		382,1	28,4	22,4	24,2	14,2				
Elektro-Stahl	2 543,7	190,5	182,0	222,3	186,6		421,2	32,8	36,1	40,6	34,9				
Walzstahl	18 420,5	1 334,9	1 406,9	1 733,7	1 485,5		3 245,0	228,4	252,4	304,3	197,9				
Eisenbahnoberbaustoffe	350,5	29,8	21,6	23,9	22,1										
Formstahl	534,3	41,9	39,7	48,8	43,8		323,1	19,3	17,3	34,6	19,2				
Röhrenrund- u. -vierkantstahl	917,8	84,7	77,8	80,8	77,9										
Walzdraht	2 009,8	144,1	149,1	176,5	154,7		799,9	66,9	68,7	88,2	49,6				
Stabstahl	2 282,6	148,1	168,3	208,5	166,6		1 022,7	68,5	72,9	71,7	60,7				
Breitflachstahl	320,1	26,1	24,5	36,3	23,7										
Warmbandstahl	2 077,2	147,3	150,6	189,3	155,4		179,2	12,1	15,7	19,8	15,3				
Warmbreitband (Fortigerz.)	1 719,2	114,3	133,2	181,9	149,0										
Grobblech	2 772,2	214,0	202,2	279,8	229,0										
Mittalblech	296,6	28,1	22,8	31,8	18,7										
Feinblech	4 609,6	325,6	378,4	439,7	406,6										
Stahlrohre, nahtlos 2)	1 390,6	108,4	104,1	121,7	...										
Stahlrohre, geschweißt 3)	1 818,0	152,1	140,3	149,5	...										
Präz.rohre, nahtlos u. geschw.	844,3	68,3	69,1	80,0	...										
Weißbl. u. sonst. überz. Bl. 4)	1 491,6	97,3	101,1	127,4	133,0										
Rollendes Eisenbahnzeug	53,8	4,7	4,7	5,6	4,8										
Geschm. Stäbe u. Halbzeug	208,0	16,1	16,2	20,9	18,8										
Freiformschwiedestücke	198,2	14,9	15,5	18,4	16,6										
Gußeisen	1 525,1	127,4	119,6	137,7	120,7		243,6	20,2	18,6	24,0	19,1				
Stahlguß	215,8	14,4	16,9	19,6	15,6		3,3	0,1	0,2	0,2	0,2				
Temperguß	172,3	15,0	14,9	17,9	15,3										

1) Roherz, aufbereitetes Erz und Rösterz. 2) Ohne Luppen für Präzisionsstahlrohre, aber einschl. Luppenexport. 3) Einschl. Flammrohre. 4) Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband, Blech und Band verzinkt und verbleit und sonstiges überzogenes Blech und Band ohne kunststoffüberzogenes Blech und Band.

III. Absatz
15. Auftragseingang nach Erzeugnissen 1)

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis April	
														MD	Gesamt
Halbzeug zum Absatz und Vorprodukte 2)	1976	418,8	466,2	511,9	579,9	519,7	426,6	394,3	490,5	454,2	448,5	383,2	395,9	494,2	1 976,8
	1977	417,5	405,1	410,3	445,7									419,7	1 678,6
Breitband	1976	337,0	417,6	419,1	417,2	363,1	434,7	286,3	342,5	342,3	299,0	338,3	387,8	397,7	1 590,9
	1977	293,3	342,5	450,5	385,8									368,0	1 472,1
Halbzeug für Röhrenwerke	1976	110,3	116,6	146,2	132,0	147,5	102,1	132,2	90,4	128,2	80,3	115,3	83,6	126,3	505,1
	1977	102,1	114,4	141,5	112,4									117,6	470,4
Oberbau	1976	34,6	26,6	67,9	20,9	17,9	46,0	20,0	17,0	47,1	26,6	16,2	70,8	37,5	150,0
	1977	36,1	30,5	51,7	28,6									36,7	146,9
Formstahl	1976	70,9	106,6	121,6	65,5	87,1	87,2	69,8	60,9	68,2	84,8	79,7	71,6	91,2	364,6
	1977	99,1	101,1	112,9	92,3									101,4	405,4
Breitflanschträger	1976	62,3	76,7	64,0	22,0	51,2	53,6	39,0	28,3	48,4	41,3	32,6	36,8	56,3	225,0
	1977	41,3	48,8	65,5	53,1									52,2	208,7
Spundbohlen	1976	24,5	28,3	42,2	21,4	24,3	25,5	47,7	35,4	38,5	26,1	26,2	23,2	29,1	116,4
	1977	14,2	25,2	23,8	22,8									21,5	86,0
Stabstahl	1976	392,9	425,1	459,6	349,3	382,5	385,9	360,0	290,0	276,7	331,2	297,0	310,2	406,7	1 626,9
	1977	394,7	350,9	443,5	412,7									400,5	1 601,8
Walzdraht	1976	312,1	287,2	323,8	267,2	297,2	312,1	283,4	230,5	224,7	250,3	200,5	216,4	297,6	1 190,3
	1977	273,8	235,8	305,5	288,9									276,0	1 104,0
Breitflachstahl	1976	36,0	41,2	37,1	31,6	30,3	27,7	31,0	22,1	24,7	27,8	29,9	34,6	36,5	145,9
	1977	38,9	35,0	42,7	29,8									36,6	146,4
Warmbandstahl	1976	223,6	208,2	249,0	211,6	233,2	222,7	165,6	175,1	163,8	160,6	187,0	175,4	223,1	892,4
	1977	179,6	171,2	219,7	169,1									184,9	739,6
Grobblech	1976	355,5	339,6	409,1	322,9	290,8	259,7	301,8	319,3	217,1	226,9	263,9	300,5	356,8	1 427,1
	1977	317,2	305,4	361,6	349,0									333,3	1 333,2
Mittelblech	1976	33,8	33,1	50,6	47,5	27,7	41,9	27,2	45,5	30,4	27,4	27,0	39,8	41,3	165,0
	1977	30,1	44,5	46,3	37,4									39,6	158,3
Feinblech	1976	490,2	401,1	435,3	483,7	452,4	604,4	332,9	385,0	380,8	272,6	305,2	553,4	452,6	1 810,3
	1977	327,2	392,2	534,3	453,3									426,8	1 707,0
Weißblech, Weißband Feinstblech, Feinstband	1976	89,4	88,1	94,9	89,7	85,4	95,7	88,4	95,1	58,4	58,4	65,7	80,3	90,5	362,1
	1977	83,6	83,8	103,2	99,1									92,4	369,7
Verzinktes und verbleites Blech	1976	148,0	117,8	143,2	112,7	128,1	132,6	120,0	104,8	103,6	101,6	92,0	85,6	130,4	521,7
	1977	121,3	124,6	163,8	139,9									137,4	549,6
Walzstahlfertigerzeugnisse insges. 3)	1976	2 384,2	2 296,0	2 644,5	2 178,0	2 255,7	2 397,1	2 019,1	1 899,5	1 810,5	1 715,9	1 738,2	2 082,3	2 375,7	9 502,6
	1977	2 059,1	2 063,4	2 616,1	2 288,3									2 256,7	9 026,9

16. Auftragseingang für Walzstahlerzeugnisse 1) nach Herkunftsländern

Maßeinheit: 1000 t

Land	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis April	
														MD	Gesamt
Bundesrepublik Deutschland und DDR	1976	1 583,8	1 697,6	1 984,1	1 550,1	1 668,9	1 540,8	1 436,8	1 307,5	1 233,3	1 208,9	1 258,8	1 410,9	1 703,9	6 815,6
	1977	1 386,8	1 410,7	1 767,7	1 599,9									1 541,3	6 165,1
Belgien	1976	31,3	25,9	33,1	22,2	25,4	27,7	28,6	14,2	19,0	18,6	25,9	23,1	28,1	112,5
	1977	29,2	18,3	30,3	28,2									26,5	106,0
Dänemark	1976	21,8	17,9	28,8	18,0	19,4	29,7	19,6	14,8	18,7	17,5	15,3	17,1	21,6	86,5
	1977	22,3	14,5	19,4	15,3									17,9	71,5
Frankreich	1976	158,5	147,5	130,7	95,0	101,1	111,4	93,6	73,3	56,0	65,7	81,7	64,1	132,9	531,7
	1977	104,1	102,3	124,3	114,4									111,3	445,1
Großbritannien	1976	43,5	30,0	21,9	12,3	19,5	22,2	23,9	32,3	21,1	19,6	9,9	19,0	26,9	107,7
	1977	22,3	21,4	20,4	29,1									23,3	93,2
Italien	1976	20,8	12,4	16,4	13,5	8,5	20,2	14,7	14,7	13,3	15,1	15,7	14,9	15,8	63,1
	1977	10,9	14,9	20,4	17,3									15,9	63,5
Irland	1976	2,9	0,8	2,5	0,6	0,1	2,1	1,2	0,6	2,5	0,9	1,0	5,1	1,7	6,8
	1977	1,8	0,7	1,7	1,3									1,4	5,5
Luxemburg	1976	4,9	1,8	0,8	0,5	1,4	1,0	1,1	1,3	0,4	0,5	0,9	0,4	2,0	8,0
	1977	0,5	1,9	0,4	1,7									1,1	4,5
Niederlande	1976	87,0	65,8	84,5	56,6	52,2	67,2	43,9	32,9	52,3	52,3	35,1	39,5	73,5	293,9
	1977	59,0	39,3	92,7	53,7									61,2	244,7
Gemeinschaft ohne Bundesrepublik	1976	370,7	302,0	318,8	218,6	227,7	281,6	226,5	184,2	183,3	190,2	185,3	183,2	302,5	1 210,1
	1977	250,2	213,2	309,6	260,9									258,5	1 033,9
Dritte Länder	1976	429,7	296,4	341,6	409,4	359,1	574,8	355,7	407,8	394,0	316,8	294,1	488,3	369,3	1 477,1
	1977	422,1	439,5	538,9	427,5									457,0	1 828,0
Walzstahlfertigerzeugnisse insges. 3)	1976	2 384,2	2 296,0	2 644,5	2 178,0	2 255,7	2 397,1	2 019,1	1 899,5	1 810,5	1 715,9	1 738,2	2 082,3	2 375,7	9 502,6
	1977	2 059,1	2 063,4	2 616,1	2 288,3									2 256,7	9 026,9

1) Einschließlich Edelstahl. 2) Halbzeug für Freiform- und Gesenkschmieden sowie sonstige Verarbeiter im Inland und Halbzeug, das in Länder der Gemeinschaft geliefert bzw. in Dritte Länder ausgeführt wird. 3) Einschließlich Röhrenknüppel, aber ohne Stahlrohre, ohne Vorprodukte für Inland, ohne Durchlaufmaterial und ohne Warmbreitband (Fertigerzeugnis).

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie und Edelstahlvereinigung.

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis März	
														MO	Gesamt
Halbzeug zum Absatz 2) und Vorprodukte	1976	389,6	418,6	509,5	577,1	507,5	482,5	483,1	528,3	471,8	465,0	467,8	398,7	439,2	1 317,6
	1977	413,7	373,7	460,6										416,0	1 248,0
Breitband	1976	329,8	347,0	410,0	383,6	409,2	393,9	409,1	433,3	425,2	384,1	341,2	360,5	362,3	1 086,8
	1977	287,4	291,0	398,4										325,6	976,8
Halbzeug für Röhrenwerke	1976	109,6	130,9	152,1	113,5	130,4	121,0	111,0	94,8	132,1	107,8	120,2	73,6	130,9	392,6
	1977	102,2	104,5	132,7										113,1	339,4
Oberbau	1976	48,4	44,9	47,9	43,1	42,1	42,9	39,2	32,2	32,9	40,4	33,3	35,1	47,1	141,2
	1977	43,4	42,1	48,4										44,6	133,9
Formstahl	1976	107,6	84,6	78,3	100,7	101,0	113,0	74,2	84,1	109,3	71,2	92,6	86,5	90,2	270,6
	1977	79,3	89,0	115,4										94,6	283,7
Breitflanschträger	1976	73,3	50,9	46,5	74,3	58,5	56,2	50,0	55,0	56,0	44,2	44,0	34,3	56,9	170,8
	1977	33,9	43,3	52,4										43,2	129,6
Spundbohlen	1976	23,9	37,9	34,1	25,3	28,8	26,4	35,8	41,1	38,4	45,7	31,2	27,7	32,0	95,9
	1977	17,6	20,6	22,3										20,2	60,5
Stabstahl	1976	386,3	415,9	505,4	367,8	396,1	378,8	384,3	340,3	394,9	388,9	345,9	308,5	435,9	1 307,6
	1977	319,1	347,7	416,7										361,2	1 083,5
Walzdraht	1976	221,4	273,1	242,7	299,1	283,2	274,3	314,7	261,6	335,5	258,7	241,1	211,2	245,7	737,2
	1977	241,9	256,0	262,9										253,6	760,8
Breitflachstahl	1976	34,3	32,9	43,4	31,7	39,2	39,2	33,7	27,4	32,5	28,8	28,0	26,7	36,9	110,7
	1977	29,6	29,2	47,4										35,4	106,2
Bandstahl	1976	166,2	181,4	192,1	237,0	193,6	155,8	235,5	204,8	256,4	189,4	187,8	191,1	179,9	539,7
	1977	148,3	174,1	228,7										183,7	551,1
Grobblech	1976	309,8	346,1	358,3	329,2	292,3	338,6	350,1	313,1	276,8	284,8	308,8	291,8	338,1	1 014,2
	1977	270,9	293,0	336,4										300,1	900,3
Mittelblech	1976	36,9	34,9	35,8	42,8	41,2	40,0	42,9	45,2	43,2	34,7	32,7	32,4	35,9	107,7
	1977	35,7	30,6	41,0										35,8	107,3
Feinblech	1976	353,2	366,9	350,3	484,1	397,5	392,1	419,0	425,2	524,5	442,5	445,3	407,0	356,8	1 070,5
	1977	394,8	408,9	502,9										435,5	1 306,6
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1976	63,8	69,4	97,6	81,9	75,4	89,5	80,5	78,5	118,0	60,0	80,0	98,9	76,9	230,8
	1977	69,0	77,9	121,2										89,4	268,1
Verzinktes und verbleites Blech	1976	116,9	109,2	138,8	110,0	117,7	145,3	118,1	110,8	140,9	129,2	118,6	100,1	121,7	365,0
	1977	90,8	103,9	130,6										108,4	325,3
Walzstahlfertigerzeugnisse insges. 3)	1976	2 051,7	2 179,2	2 323,6	2 340,5	2 196,9	2 213,3	2 289,0	2 114,8	2 491,4	2 126,4	2 109,6	1 924,9	2 184,8	6 554,4
	1977	1 876,7	2 020,8	2 459,1										2 118,9	6 356,6

18. Auftragsbestand nach Erzeugnissen 1) (Ende des Monats)

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis März	
														MO	Gesamt
Halbzeug zum Absatz 2) und Vorprodukte	1976	441,9	492,3	563,4	603,2	525,9	459,8	555,9	499,5	511,1	478,1	390,2	382,9		
	1977	389,4	443,5	453,9											
Breitband	1976	637,6	721,2	739,8	777,4	719,0	751,6	761,2	670,8	596,0	520,6	523,9	562,7		
	1977	557,8	601,9	657,7											
Halbzeug für Röhrenwerke	1976	83,7	89,6	101,4	81,2	82,6	72,8	73,4	62,6	57,8	64,4	47,4	32,1		
	1977	65,6	74,6	96,0											
Oberbau	1976	133,9	115,8	135,3	114,3	92,3	94,0	75,7	61,0	77,0	62,9	45,9	93,7		
	1977	85,7	71,7	75,5											
Formstahl	1976	181,8	205,9	249,8	218,6	204,9	182,3	176,8	153,4	114,4	130,4	117,7	104,6		
	1977	129,6	139,3	138,2											
Breitflanschträger	1976	126,3	153,0	167,8	118,9	113,2	111,3	101,4	75,2	68,1	65,7	54,5	57,2		
	1977	64,8	71,3	85,3											
Spundbohlen	1976	55,4	47,5	49,9	44,0	41,9	42,2	54,3	56,2	50,8	37,0	32,5	27,6		
	1977	24,4	20,8	30,8											
Stabstahl	1976	910,3	909,1	891,4	871,6	861,3	858,6	837,9	788,1	677,9	617,4	571,7	577,3		
	1977	657,6	663,6	698,2											
Walzdraht	1976	430,3	452,3	534,4	509,1	508,1	547,9	510,7	481,9	390,0	380,2	331,7	338,9		
	1977	372,5	359,0	397,0											
Breitflachstahl	1976	66,2	76,3	69,7	70,6	66,5	55,4	53,0	47,2	40,6	38,7	40,1	50,1		
	1977	59,9	65,8	62,1											
Bandstahl	1976	364,7	385,9	452,9	427,2	461,1	523,5	479,1	441,3	358,3	317,5	320,9	320,4		
	1977	349,3	346,5	343,0											
Grobblech	1976	603,0	532,7	587,4	585,4	586,0	512,2	485,0	464,3	410,4	369,0	325,3	331,2		
	1977	377,7	390,0	414,9											
Mittelblech	1976	92,4	98,3	113,4	118,9	101,2	104,3	92,6	97,7	91,2	84,9	79,4	87,3		
	1977	81,6	95,5	101,3											
Feinblech	1976	1 155,3	1 196,3	1 282,5	1 282,1	1 349,9	1 563,1	1 481,2	1 451,8	1 315,4	1 149,7	1 024,8	1 177,2		
	1977	1 112,5	1 100,2	1 136,7											
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1976	152,8	172,6	173,0	179,4	182,5	191,9	199,3	215,7	165,2	155,5	142,0	140,7		
	1977	152,6	159,7	153,7											
Verzinktes und verbleites Blech	1976	267,7	267,6	278,0	284,0	298,4	292,3	299,6	294,5	257,7	229,3	205,3	194,4		
	1977	217,5	243,6	276,8											
Walzstahlfertigerzeugnisse insges. 3)	1976	4 623,6	4 702,8	5 087,0	4 905,4	4 949,9	5 151,7	4 919,9	4 690,9	4 074,9	3 702,4	3 339,2	3 532,6		
	1977	3 751,1	3 801,6	4 009,3											

1) Einschließlich Edelstahl. 2) Halbzeug für Freiform- und Gesenkschmieden sowie sonstige Verarbeiter im Inland und Halbzeug, das in Länder der Gemeinschaft geliefert bzw. in Dritte Länder ausgeführt wird. 3) Einschließlich Röhrenknüppel, aber ohne Stahlrohre, ohne Vorprodukte für Inland, ohne Durchlaufmaterial und ohne Warmbreitband (Fertigerzeugnisse).
Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie und Edelstahlvereinigung.

19. Verbrauch für die Erzeugung von Roheisen und Hochofenlegierungen

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis April		
														MD	Gesamt	
Gesamtverbrauch 1)	Mat	1976	4 806	4 841	5 304	5 174	5 659	5 183	5 725	5 661	5 100	4 944	4 686	4 170	5 031	20 125
		1977	4 522	4 389	5 059	4 475									4 611	18 445
"	Fe	1976	2 430	2 438	2 672	2 599	2 858	2 651	2 902	2 863	2 613	2 505	2 392	2 119	2 535	10 139
		1977	2 298	2 225	2 595	2 290									2 352	9 409
Metallische Rohstoffe insgesamt 1)	Mat	1976	4 348	4 396	4 823	4 687	5 110	4 735	5 183	5 122	4 616	4 476	4 239	3 757	4 564	18 254
		1977	4 097	3 972	4 572	4 030									4 168	16 671
"	Fe	1976	2 430	2 438	2 672	2 599	2 858	2 651	2 902	2 863	2 613	2 505	2 392	2 119	2 534	10 139
		1977	2 298	2 225	2 595	2 290									2 352	9 409
Eisenerze	Mat	1976	3 710	3 752	4 133	3 971	4 389	4 052	4 438	4 401	3 962	3 812	3 576	3 170	3 891	15 566
		1977	3 503	3 397	3 932	3 507									3 585	14 339
"	Fe	1976	2 123	2 131	2 350	2 264	2 516	2 328	2 552	2 529	2 304	2 197	2 078	1 849	2 217	8 868
		1977	2 020	1 954	2 275	2 032									2 070	8 281
Inlandserze	Mat	1976	204	252	298	246	238	211	230	241	150	181	148	152	250	1 000
		1977	184	222	232	213									213	850
"	Fe	1976	65	79	96	79	77	69	73	77	47	60	50	50	80	318
		1977	57	71	74	67									67	269
Auslandserze	Mat	1976	3 506	3 500	3 835	3 725	4 151	3 841	4 208	4 159	3 811	3 631	3 429	3 018	3 641	14 566
		1977	3 319	3 175	3 701	3 294									3 372	13 489
"	Fe	1976	2 058	2 052	2 254	2 185	2 439	2 258	2 480	2 453	2 257	2 138	2 027	1 800	2 137	8 549
		1977	1 963	1 883	2 201	1 966									2 003	8 012
darunter Pellets	Mat	1976	326	373	461	359	436	439	508	461	416	310	320	324	380	1 519
		1977	301	278	304	320									301	1 203
"	Fe	1976	205	234	290	226	273	276	322	292	263	195	202	204	239	956
		1977	190	176	191	202									190	759
Mangenerze	Mat	1976	43	37	55	56	46	50	52	53	55	80	69	69	48	192
		1977	58	50	20	26									38	154
"	Fe	1976	6,2	5,1	6,1	7,0	6,4	6,5	6,9	6,7	6,9	9,1	8,4	8,5	6,1	24
		1977	8,0	7,0	4,4	4,9									6,1	24
Abbrände	Mat	1976	119	116	132	149	147	125	131	130	109	111	104	93	129	516
		1977	101	95	82	80									89	358
Schlacken und Walzzunder	Mat	1976	400	402	411	419	427	416	453	441	405	388	411	354	408	1 632
		1977	362	354	437	394									372	1 487
Gichtstaub	Mat	1976	41	47	53	58	60	51	61	57	47	44	40	46	50	199
		1977	42	44	59	41									47	186
Schrott	Mat	1976	35	42	39	35	40	41	48	41	39	40	38	25	38	151
		1977	31	32	42	42									37	147
Kalkstein		1976	451	437	474	481	544	442	536	532	476	463	443	410	461	1 843
		1977	422	414	483	443									441	1 763
Koks im Hochofen		1976	1 203	1 234	1 336	1 291	1 394	1 324	1 439	1 377	1 295	1 222	1 165	1 087	1 266	5 063
		1977	1 179	1 093	1 282	1 134									1 172	4 688
Koks kg-Verbrauch je t Roheisenerzeug.		1976	494	487	485	489	485	479	482	473	475	479	473	485	489	x
		1977	490	492	483	483									487	x
Gesamteinsatz im Hochofen (Möller) 2)	Mat	1976	4 200	4 380	4 747	4 548	4 913	4 739	5 111	4 976	4 608	4 323	4 162	3 801	4 469	17 875
		1977	4 090	3 792	4 506	3 967									4 089	16 355
"	Fe	1976	2 341	2 431	2 630	2 524	2 744	2 638	2 850	2 777	2 588	2 418	2 340	2 131	2 482	9 927
		1977	2 286	2 120	2 553	2 245									2 301	9 204
Sinter im Hochofen	Mat	1976	3 031	3 102	3 284	3 235	3 434	3 222	3 398	3 398	3 183	3 086	2 971	2 695	3 163	12 651
		1977	2 944	2 705	3 261	2 829									2 935	11 739
"	Fe	1976	1 718	1 750	1 839	1 823	1 939	1 814	1 918	1 919	1 809	1 749	1 687	1 527	1 783	7 130
		1977	1 665	1 523	1 847	1 599									1 658	6 634
kg-Sintereinsatz je t Roheisen	Mat	1976	1 245	1 226	1 192	1 226	1 197	1 166	1 139	1 168	1 168	1 212	1 210	1 202	1 222	x
		1977	1 226	1 220	1 230	1 205									1 220	x
"	Fe	1976	706	692	668	691	676	656	643	660	664	687	687	681	689	x
		1977	693	687	697	681									690	x

1) Einschließlich Verbrauch in den Sinteranlagen. Die im Sinter und Eisenschwamm eingesetzten Rohstoffe sind in den aufgeführten Materialien enthalten.

2) = unmittelbarer Rohstoff- und Sintereinsatz.

20. Verbrauch der Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis April	
														MD	Gesamt
d) für die Erzeugung von Elektro-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1976	445	481	524	439	497	467	490	444	487	484	435	290	472	1 888
	1977	410	404	466	413										423
Roheisen insgesamt	1976	9,2	10	12	10	12	11	11	11	9,8	9,6	9,0	6,1	10	41
	1977	8,0	8,6	13	9,7									9,8	39
Roheisen f.d. Stahlerzeugung phosphorhaltig	1976	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	-	-
	1977	-	0,0	-	-									0,0	0,0
Roheisen f.d. Stahlerzeugung phosphorarm	1976	5,8	6,8	7,8	6,7	8,5	7,3	7,4	7,4	6,3	5,8	5,9	3,3	6,8	27
	1977	4,4	4,3	7,2	4,8									5,2	21
Übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1976	3,4	3,6	4,0	3,3	3,6	3,5	3,5	3,2	3,4	3,6	3,0	2,9	3,6	14
	1977	3,6	4,3	5,8	5,0									4,7	19
Vorschmelzstahl	1976	0,2	0,3	0,2	4,2	5,6	5,4	6,5	6,5	6,6	5,9	0,6	0,3	1,2	4,8
	1977	0,4	0,4	0,3	0,2									0,3	1,2
Schrott	1976	381	406	445	369	418	388	403	368	415	411	360	258	400	1 602
	1977	345	348	405	361									365	1 458
Ferrollegierungen u. Legierungs-Metalle	1976	19	24	26	20	25	22	27	25	26	27	25	17	23	90
	1977	23	21	25	21									23	90
Sonstige metallische Einsatzstoffe	1976	12	11	11	10	11	12	13	11	10	12	8,0	6,8	11	44
	1977	8,6	8,2	12	10									9,8	39
Eisen- und Manganerz Mat	1976	23	29	29	25	26	29	30	24	21	19	33	1,8	26	106
	1977	25	18	11	10									16	64
Eisen- und Manganerz Fe	1976	20	25	26	22	23	27	27	21	18	17	30	1,4	23	93
	1977	22	16	9,5	9,0									14	57
Kalk	1976	21	22	24	21	23	23	23	21	19	19	20	13	22	89
	1977	19	18	21	19									19	78

21. Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis April	
														MD	Gesamt
21. Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen in der Eisen schaffenden Industrie															
Maßeinheit: 1000 t															
Feste Brennstoffe gesamt (ohne Kokskohle)	1976	1 515	1 527	1 645	1 596	1 710	1 610	1 738	1 684	1 579	1 505	1 433	1 337	1 571	6 283
	1977	1 467	1 364	1 580	1 390									1 450	5 801
Feste Brennstoffe (o.Koksk.) in Steinkohleneinheiten 1)	1976	1 512	1 526	1 640	1 594	1 707	1 608	1 735	1 680	1 575	1 500	1 430	1 335	1 568	6 272
	1977	1 463	1 360	1 576	1 387									1 447	5 786
Kokskohle	1976	897	854	930	890	925	883	882	876	849	856	821	820	893	3 571
	1977	820	738	843	817									805	3 218
Fabrikationskohle	1976	55	50	48	43	42	44	37	35	40	45	41	46	49	196
	1977	49	53	43	44									47	189
Koks	1976	1 220	1 253	1 355	1 311	1 415	1 345	1 459	1 395	1 318	1 246	1 188	1 107	1 285	5 139
	1977	1 201	1 112	1 302	1 154									1 192	4 769
im Hochofen	1976	1 203	1 234	1 336	1 291	1 394	1 324	1 439	1 377	1 295	1 222	1 165	1 087	1 266	5 064
	1977	1 179	1 093	1 282	1 134									1 172	4 688
Koksgrus u.a.sonst. minderwert. Brennst.	1976	238	223	241	241	253	221	241	254	221	210	205	185	236	943
	1977	217	199	235	192									211	843
in Sinteranlagen	1976	229	215	228	230	239	209	223	230	197	188	189	169	226	902
	1977	193	175	208	173									187	749
Braunkohlenbriketts, Rohbraunkohle, Abrieb und Staub	1976	2,0	0,6	2,5	1,2	0	0	0	0	0	3,7	0	0	1,6	6,3
	1977	0	0	0	0									0	0
Flüssige Brennstoffe	1976	252	265	282	254	257	260	275	282	267	256	253	221	263	1 053
	1977	229	203	233	205									218	870
in Stahlwerken	1976	53	56	60	54	56	54	57	55	54	55	53	45	56	223
	1977	50	48	55	45									50	198
in Hochöfen	1976	148	160	174	164	170	177	187	191	175	162	156	130	162	646
	1977	132	112	136	123									126	503
Verbrauch in kg je t Roheisenerzeugung	1976	61	63	63	62	59	64	63	66	64	65	63	58	62	x
	1977	55	51	51	52									52	x

22. Sauerstoffwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: 1000 Nm³

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis April	
														MD	Gesamt
22. Sauerstoffwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie															
Maßeinheit: 1000 Nm ³															
Erzeugung in eigenen Werksanlagen	1976	94 803	98 009	103 831	99 711	106 903	97 575	111 561	108 375	103 645	96 884	93 148	83 178	99 089	396 354
	1977	85 726	77 988	88 991r	81 408									83 528	334 113
Zugang	1976	105 525	109 944	122 288	114 967	127 504	120 172	129 921	130 641	121 638	120 897	116 558	98 535	113 181	452 724
	1977	106 975	106 019	130 157r	103 909									111 765	447 060
Verbrauch insgesamt	1976	186 385	196 579	213 622	201 078	216 865	201 317	224 507	220 942	206 568	195 884	189 243	161 427	199 416	797 664
	1977	175 179	166 128	202 147	170 083									178 384	713 537
Hochöfen	1976	30 593	33 112	36 970	38 273	38 973	32 299	36 790	37 159	36 040	34 465	32 593	22 575	34 737	138 948
	1977	24 239	24 455	27 222	19 866									23 946	95 782
Thomas-Stahlwerke	1976	504	500	686	591	616	477	636	659	690	523	470	208	570	2 281
	1977	-	-	-	-									-	-
Oxygen-Stahlwerke	1976	126 384	134 123	144 951	135 245	147 764	140 963	157 292	154 764	141 142	133 274	129 101	115 585	135 176	540 703
	1977	124 908	117 315	142 366	125 231									127 455	509 820
SM-Stahlwerke	1976	6 118	6 328	6 253	5 610	6 166	5 471	6 235	6 024	5 908	5 524	4 921	4 295	6 077	24 309
	1977	5 191	4 968	5 673r	4 891									5 181	20 723
Elektro- und sonstige Stahlwerke	1976	5 755	6 267	7 271	6 004	6 608	6 120	6 698	5 935	6 570	6 359	5 867	4 050	6 324	25 297
	1977	5 395	5 201	5 742r	5 116									5 364	21 454
Warmwalzbetriebe	1976	12 090	11 580	12 732	11 008	12 572	11 069	12 343	11 899	11 629	11 192	11 585	10 199	11 853	47 410
	1977	10 663	9 760	16 099	10 733									11 814	47 255

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

Maßeinheit: Mill. Nm³

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis April	
														MO	Gesamt
Erzeugung insgesamt	1976	608	612	663	635	677	653	695	674	633	606	573	529	630	2 518
	1977	560	519	603	544									557	2 226
Koksofengas	1976	156	149	163	156	163	157	155	160	153	153	147	146	156	624
	1977	144	131	150	143									142	568
Hochofengas 2)	1976	452	463	500	479	514	496	540	514	480	453	426	383	474	1 894
	1977	416	388	453	401									415	1 658
Bezüge insgesamt	1976	468	472	504	434	459	436	437	431	448	457	475	456	470	1 878
	1977	487	442	487	444									465	1 860
Koksofengas	1976	103	97	109	99	120	118	114	110	115	113	113	101	102	408
	1977	98	90	100	87									94	375
Erdgas	1976	360	369	389	330	334	314	319	318	329	337	358	352	362	1 448
	1977	385	348	382	353									367	1 468
Sonstiges Gas	1976	4,1	5,0	5,7	4,2	4,4	4,2	3,9	3,0	4,2	7,1	4,3	4,0	4,8	19
	1977	4,1	4,0	5,0	4,4									4,4	18
Verbrauch insgesamt	1976	958	970	1 040	941	1 010	966	1 004	986	965	949	938	879	977	3 909
	1977	936	857	974	886									913	3 653
Koksofengas	1976	240	230	251	236	266	261	256	256	254	252	244	232	239	957
	1977	229	211	239	221									225	900
Erdgas	1976	335	348	366	313	318	297	302	303	315	315	332	332	341	1 362
	1977	367	321	359	333									345	1 380
Hochofengas	1976	378	387	417	388	421	404	442	423	392	376	359	311	393	1 570
	1977	335	321	371	328									339	1 355
Sonstiges Gas	1976	4,5	5,0	5,7	4,3	4,5	4,1	3,9	3,2	4,2	6,7	4,2	3,9	4,9	20
	1977	4,4	4,0	4,9	4,4									4,4	18
in Stromerzeugungsanlagen 3)	1976	166	166	174	170	188	185	206	196	185	187	186	157	169	676
	1977	162	153	174	168									164	657
in Hüttenkokereien	1976	72	68	73	70	73	71	70	69	68	68	65	67	71	283
	1977	67	60	68	67									66	262
in Hochofen u. Erzvorbereitungsanlagen	1976	228	236	260	242	267	258	273	268	247	237	226	203	242	966
	1977	219	211	238	212									220	880
in Stahlwerken	1976	38	38	39	35	38	35	36	36	35	37	36	34	38	150
	1977	36	33	38	33									35	140
in Warmwalzbetrieben 4)	1976	260	270	291	260	280	272	284	275	283	265	261	234	270	1 081
	1977	265	242	287	248									261	1 042
Abgaben	1976	73	71	76	72	76	76	80	76	78	73	70	66	73	292
	1977	60	68	71	67									67	266

1) Alle Gasarten sind auf einen Heizwert $H_o = 35,16912 \text{ MJ/Nm}^3 (= 8 400 \text{ Kcal/Nm}^3)$ ($0^\circ \text{ C } 760 \text{ QS}$) umgerechnet.

2) Berechnet nach dem Kohlenstoffeinsatz in den Hochofen.

3) Einschließlich Verbrauch für die Erzeugung von Frischdampf, der für die Stromerzeugung eingesetzt wurde.

4) Einschließlich Betriebe, die Blech kalt walzen.

24. Stromwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: Mill. kWh

Erzeugung	1976	571	555	591	561	631	617	675	676	654	653	633	573	570	2 278
	1977	600	571	634	577									596	2 382
Bezug	1976	1 118	1 154	1 266	1 120	1 144	1 115	1 167	1 080	1 119	1 114	1 079	983	1 165	4 658
	1977	1 078	1 013	1 175	1 036									1 076	4 302
Verbrauch insgesamt	1976	1 470	1 519	1 643	1 487	1 586	1 549	1 644	1 576	1 586	1 573	1 521	1 370	1 530	6 119
	1977	1 502	1 418	1 618	1 445									1 496	5 983
Hochofen	1976	157	164	173	172	195	200	216	211	195	184	173	172	167	666
	1977	192	166	193	184									184	735
Thomas- und SM-Stahlwerke	1976	15	15	17	15	16	15	15	15	15	15	15	13	16	62
	1977	14	12	15	11									13	52
Oxygen-Stahlwerke	1976	51	52	58	52	56	55	59	59	54	55	58	55	53	213
	1977	55	53	59	54									55	221
Elektro-Stahlwerke	1976	262	283	301	258	283	270	291	265	275	281	265	187	276	1 104
	1977	239	242	273	228									246	982
Warmwalzwerke	1976	450	476	518	469	485	484	509	490	505	492	478	437	478	1 913
	1977	472	451	525	470									480	1 918
Abgaben	1976	183	172	196	175	174	172	171	169	169	168	174	157	182	726
	1977	161	151	167	150									157	629

25. Verbrauch von Schrott in der Eisen schaffenden Industrie und in Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

Verbrauch für Erzeugung von	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis April	
														MD	Gesamt
a) in 1000 t															
Roheisen	1976	35	42	39	35	40	41	47	41	39	40	38	25	38	151
	1977	31	32	42	42										37
Stahlrohblöcken (einschl. Schrott für eingesetzten Vorschmelzstahl)	1976	1 264	1 351	1 466	1 295	1 435	1 347	1 473	1 389	1 383	1 324	1 244	1 040	1 344	5 377
	1977	1 171	1 154	1 365	1 162									1 213	4 851
Thomas-Stahlrohblöcken	1976	6,6	7,5	7,6	7,5	8,3	7,1	7,6	7,6	6,0	4,7	3,3	1,7	7,3	29
	1977	-	-	-	-									-	-
Oxygen-Stahlrohblöcken	1976	522	572	622	578	626	605	695	679	627	565	546	505	573	2 293
	1977	522	507	610	539									545	2 179
SM-Stahlrohblöcken	1976	354	365	391	340	382	346	367	333	335	342	335	275	363	1 451
	1977	304	298	350	261									303	1 213
Elektro-Stahlrohblöcken	1976	382	406	446	370	419	389	404	369	416	412	360	258	401	1 603
	1977	345	348	405	362									365	1 459
Gußeisen (einschl. Kreislaufmaterial)	1976	260	293	330	304	304	298	250	245	321	330	322	297	297	1 187
	1977	306	314	357
Stahlguß (" ")	1976	47	49	53	46	46	44	42	41	49	45	43	41	49	194
	1977	40	43	49
Temperguß(" ")	1976	42	45	50	45	45	46	30	26	48	50	48	44	45	182
	1977	44	45	52
b) in kg je Tonne Erzeugung															
Roheisen	1976	15	16	14	13	14	15	16	14	14	16	16	11	15	x
	1977	13	15	16	18										15
Stahlrohblöcken (einschl. Schrott für eingesetzten Vorschmelzstahl)	1976	396	395	396	379	381	377	374	364	385	392	382	373	391	x
	1977	382	392	384	382									385	x
Thomas-Stahlrohblöcken	1976	137	131	123	129	132	135	133	135	126	132	108	132	129	x
	1977	-	-	-	-									-	x
Oxygen-Stahlrohblöcken	1976	230	235	236	232	230	232	238	236	239	234	232	238	234	x
	1977	230	234	232	234									233	x
SM-Stahlrohblöcken	1976	716	698	698	698	693	681	677	656	662	669	679	690	702	x
	1977	689	698	666	691									684	x
Elektro-Stahlrohblöcken	1976	1 002	989	983	978	970	963	956	963	993	986	955	1 024	988	x
	1977	977	994	1 002	1 010									996	x
Gußeisen (ohne Kreislaufmaterial)	1976	609	604	619	621	618	615	596	589	602	618	611	632	614	x
	1977	621	652	648	x
Stahlguß (" ")	1976	951	987	986	936	925	953	967	948	943	998	990	996	966	x
	1977	1 063	952	930	x
Temperguß(" ")	1976	975	964	885	893	889	959	959	956	962	954	922	952	927	x
	1977	952	951	943	x

26. Entfall, Zugang und Bestand an Schrott

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis April	
														MD	Gesamt
Zugang insgesamt 1)	1976	1 797	1 934	2 234	1 989	2 101	2 010	2 007	1 874	2 098	2 039	1 875	1 695	1 988	7 954
	1977	1 867	1 745	2 080
bei Hochofen und Stahlwerken	1976	1 190	1 375	1 440	1 250	1 400	1 318	1 409	1 357	1 404	1 229	1 200	1 004	1 314	5 255
	1977	1 150	1 084	1 340	1 154									1 182	4 728
vom Handel	1976	567	719	721	600	682	631	664	634	673	595	580	485	652	2 607
	1977	575	516	663	607									590	2 360
bei Eisen-, Stahl- und Tempergießereien 2)	1976	334	385	426	377	375	379	395	303	401	414	411	372	381	1 522
	1977	388	389	441
vom Handel	1976	156	184	205	176	172	175	138	141	184	194	195	171	180	721
	1977	183	182	204
Eigenentfall	1976	801	857	941	852	921	892	911	885	947	853	836	719	863	3 450
	1977	779	776	914
in Hochofen- und Stahlwerken sowie verbundenen Betrieben	1976	624	656	719	650	718	687	745	723	730	634	620	518	662	2 649
	1977	574	569	677	548									592	2 368
in Eisen-, Stahl- und Tempergießereien 2)	1976	177	201	222	202	203	204	167	162	217	219	215	200	200	801
	1977	205	207	237
Aus Einfuhr verfügbar	1976	115	141	102	134	95	115	90	70	103	140	111	106	123	492
	1977	100	110	121	100p									108	432
Für Ausfuhr bestimmt	1976	176	177	204	250	220	250	185	181	199	170	141	110	202	806
	1977	150	176	240	220p									196	786
Bestand	1976	2 686	2 663	2 756	2 770	2 779	2 763	2 742	2 693	2 752	2 832	2 869	3 006	x	x
	1977	3 132	3 114	3 087	...									x	x
bei Hochofen- und Stahlwerken	1976	1 171	1 240	1 264	1 265	1 268	1 278	1 243	1 227	1 277	1 268	1 279	1 318	x	x
	1977	1 363	1 342	1 356	1 365									x	x
bei Eisen-, Stahl- und Tempergießereien 2)	1976	320	331	342	338	332	336	334	340	339	341	349	349	x	x
	1977	358	359	356	...									x	x
bei Händlern	1976	1 195	1 092	1 149	1 167	1 179	1 149	1 165	1 126	1 137	1 222	1 240	1 340	x	x
	1977	1 410	1 413	1 375	...									x	x

1) Eigenentfall, Zukauf und Bestandsberichtigungen abzüglich Werksabgaben

2) Ohne den mit Stahlwerken örtlich verbundenen Stahlgießereien

27. Bestände an Rohstoffen, Brennstoffen und Erzeugnissen bei der Eisen schaffenden Industrie.

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung		Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenträger (ohne Schrott)	Mat	1976	14 135	14 364	14 555	14 517	14 520	15 013	14 512	15 008	14 992	15 760	15 221	14 867
		1977	14 916	14 186	13 678	13 431								
" "	Fe	1976	8 098	8 225	8 308	8 256	8 246	8 531	8 257	8 560	8 532	8 963	8 590	8 422
		1977	8 484	8 083	7 751	7 584								
Eisenerze	Mat	1976	12 137	12 400	12 588	12 459	12 349	12 949	12 476	12 912	12 885	13 524	13 023	12 742
		1977	12 892	12 142	11 581	11 296								
" "	Fe	1976	7 321	7 502	7 565	7 485	7 419	7 763	7 484	7 757	7 721	8 109	7 745	7 617
		1977	7 772	7 268	6 921	6 742								
Inlandserze	Mat	1976	37	29	32	31	29	31	37	32	35	42	54	65
		1977	72	78	87	83								
" "	Fe	1976	12	10	11	11	10	11	13	12	13	12	14	15
		1977	16	17	18	16								
Auslandserze	Mat	1976	12 099	12 372	12 556	12 429	12 319	12 918	12 439	12 881	12 849	13 482	12 968	12 678
		1977	12 820	12 064	11 493	11 213								
" "	Fe	1976	7 308	7 492	7 555	7 474	7 409	7 753	7 471	7 745	7 707	8 097	7 731	7 602
		1977	7 696	7 252	6 904	6 726								
Manganerze	Mat	1976	659	717	686	711	740	720	700	693	709	661	654	665
		1977	614	562	592	585								
" "	Fe	1976	99	105	104	107	112	106	102	98	101	79	91	94
		1977	87	81	82	83								
Sinter, Briketts	Mat	1976	484	372	347	389	484	365	371	442	410	469	444	367
		1977	317	415	422	430								
" "	Fe	1976	290	212	209	232	286	224	228	262	254	281	267	221
		1977	195	258	265	253								
Abbrände	Mat	1976	390	395	403	402	398	405	385	376	381	383	395	414
		1977	420	429	454	467								
" "	Fe	1976	182	187	189	188	184	188	178	174	175	176	185	196
		1977	199	203	213	221								
Schlacken und Walzzunder	Mat	1976	413	429	477	501	497	517	522	521	539	659	637	623
		1977	615	579	573	600								
" "	Fe	1976	189	200	219	224	225	228	242	245	256	294	275	271
		1977	265	252	248	265								
Gichtstaub	Mat	1976	52	52	55	55	53	58	59	63	68	65	68	56
		1977	58	58	56	53								
" "	Fe	1976	19	19	20	20	19	21	22	24	25	25	27	23
		1977	25	20	20	20								
Schrott 1)		1976	1 171	1 240	1 264	1 265	1 268	1 278	1 243	1 227	1 277	1 268	1 279	1 318
		1977	1 363	1 342	1 356	1 365								
Hochfenschrott		1976	26	19	20	21	25	30	24	21	26	20	21	36
		1977	47	45	42	39								
Stahlwerkschrott		1976	966	1 041	1 068	1 059	1 059	1 060	1 032	1 016	1 064	1 057	1 065	1 085
		1977	1 109	1 097	1 120	1 140								
Legierter Schrott		1976	120	118	117	128	125	129	130	131	138	141	140	142
		1977	154	150	149	143								
Gußbruch		1976	60	62	59	57	59	59	57	59	49	49	54	56
		1977	53	49	46	43								
Koks		1976	627	605	573	545	540	518	492	491	485	468	472	520
		1977	524	537	464	481								
Steinkohlen und Briketts einschl. Einsatzkohle		1976	552	537	512	513	531	545	594	560	575	618	688	687
		1977	618	546	486	489								
Roheisen		1976	643	605	570	588	600	620	595	570	563	552	529	604
		1977	652	631	588	601								
Rohblöcke 2)		1976	834	829	796	806	817	807	863	970	891	948	992	1 007
		1977	963	959	919	910p								
Halbzeug einschl. 2) Warmbreitband (Coils)		1976	2 330	2 416	2 452	2 468	2 588	2 631	2 869	3 104	3 016	3 012	2 967	2 983
		1977	3 147	3 053	2 966	2 885p								
Walzstahl- fertigzeugnisse 3)		1976	1 340	1 387	1 542	1 432	1 504	1 584	1 605	1 638	1 555	1 536	1 558	1 527
		1977	1 604	1 615	1 568	1 608p								

1) Ohne reine Walzwerke

2) Ohne Bestände bei Rohrwerken

3) Nur bei Walzwerken (ohne Rohrwerke)

28. Arbeiter und Angestellte in der Eisen schaffenden Industrie mit örtlich verbundenen Betrieben
und im Eisenerzbergbau

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Betriebe der Eisen schaffenden Industrie 1)	1976	272 556	272 818	273 301	272 536	272 423	271 904	271 949	272 512	274 264	272 805	271 877	270 683
	1977	269 548	268 910	267 735	266 080								
Angestellte 1)	1976	63 234	63 118	63 190	62 804	62 914	62 845	62 679	62 997	63 606	63 151	63 113	63 014
	1977	62 605	62 644	62 506	61 937								
Arbeiter 1)	1976	209 322	209 700	210 111	209 732	209 509	209 059	209 270	209 515	210 658	209 654	208 764	207 669
	1977	206 943	206 266	205 229	204 143								
Hochöfen 2)	1976	14 366	14 409	14 458	14 402	14 381	14 356	14 381	14 422	14 808	14 745	14 681	14 629
	1977	14 648	14 578	14 473	14 329								
Stahlwerke 2)	1976	27 707	27 768	27 681	27 447	27 421	27 345	27 429	27 328	27 171	27 015	26 882	26 766
	1977	26 669	26 553	26 439	26 466								
Walzwerke 2)	1976	72 293	72 721	72 695	72 763	72 590	72 568	72 742	72 729	72 368	72 192	71 773	71 237
	1977	70 237	70 498	69 891	69 592								
Hilfs- und Nebenbetriebe 2)	1976	60 198	60 463	60 823	60 753	60 714	60 415	60 978	61 013	60 814	60 482	60 369	60 171
	1977	59 779	60 034	59 962	59 573								
Mit der Eisen schaffenden Industrie örtlich verbundenen Betriebe 1)	1976	56 543	56 487	55 462	55 369	54 635	54 611	54 509	54 575	54 628	53 793	53 714	53 332
	1977	52 953	52 823	52 417	52 010								
Angestellte 1)	1976	13 843	13 953	13 830	13 801	13 486	13 462	13 416	13 494	13 561	13 604	13 600	13 518
	1977	13 535	13 537	13 503	13 362								
Arbeiter 1)	1976	42 700	42 534	41 632	41 568	41 133	41 149	41 093	41 081	41 067	40 189	40 114	39 814
	1977	39 418	39 286	38 914	38 648								
Eisenerzbergbau	1976	2 279	2 264	2 250	2 185	2 163	2 133	2 079	2 052	1 465	1 284	1 281	1 275
	1977	1 270	1 272	1 246	1 178								
Angestellte 1)	1976	375	371	368	362	358	357	344	342	290	213	212	210
	1977	211	213	212	198								
Arbeiter 1)	1976	1 904	1 893	1 882	1 823	1 805	1 776	1 735	1 710	1 175	1 071	1 069	1 065
	1977	1 059	1 059	1 034	980								
Über Tage	1976	979	962	971	963	946	927	910	907	390	302	303	310
	1977	294	293	297	291								
unter Tage einschl. Tagebau	1976	925	931	911	860	859	849	825	803	785	769	766	755
	1977	765	766	737	689								

29. Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau

Maßeinheit: 1000 Std.

		1976	1977	1976	1977	1976	1977	1976	1977	1976	1977	1976	1977
Eisen schaffende Industrie	Verfahren Stunden	33 483	33 395	35 944	33 063	33 991	32 543	33 662	32 178	34 420	34 216	33 668	31 346
	Ausfallstunden	9 195	8 082	9 745	8 415	8 198	9 132	11 887	13 181	10 108	9 208	7 772	11 655
Eisenerzbergbau	Verfahren Stunden	264	261	285	243	242	230	227	240	165	154	157	142
	Ausfallstunden	58	50	63	55	57	68	93	79	35	36	31	50

1) Einschließlich Auszubildende

2) Ohne Auszubildende

30. Brutto-Gehälter und -Löhne in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau 1)

Maßeinheit: Mill. DM

Bezeichnung	Jahr													Jan. bis Dezember	
		Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	MD	Gesamt
Eisen schaffende Industrie	1975	692	658	677	663	748	650	642	632	682	659	845	673	685	8 221
	1976	628	627	649	674	713	679	684	684	744	759	867	738	704	8 398
Brutto-Gehaltssumme	1975	191	188	198	193	200	197	189	188	187	219	248	222	202	2 421
	1976	195	195	196	199r	204	208	201	199	200	210	267	242	210	2 503
Brutto-Lohnsumme	1975	501	470	478	470	548	453	453	444	495	440	597	451	483	5 800
	1976	433	432	454r	476	509	471	483	485	545	549	600	497	495	5 895
Eisenerzbergbau	1975	6,0	6,4	6,2	6,0	5,9	5,6	5,9	5,6	5,6	5,4	7,1	5,6	5,9	71,3
	1976	5,3	5,3	5,4	5,3	5,3	5,2	5,3	5,3	3,8	3,4	3,8	3,7	4,8	58,1
Brutto-Gehaltssumme	1975	1,5	1,4	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2,0	1,5	1,6	18,7
	1976	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,7	1,0	1,2	1,2	1,3	15,8
Brutto-Lohnsumme	1975	4,5	4,9	4,6	4,4	4,3	4,1	4,3	4,1	4,1	3,9	5,1	4,1	4,4	52,5
	1976	3,8	3,8	4,0	3,9	3,9	3,9	3,9	4,0	2,7	2,4	2,6	2,5	3,5	42,3

X. Umsatz

31. Umsatz der Eisen schaffenden Industrie, des Eisenerzbergbaues und der Gießerei-Industrie 2) 3)

Maßeinheit: Mill. DM

Bezeichnung	Jahr													Jan. bis Dezember	
		Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	MD	Gesamt
Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke	1975	3 709	3 385	3 235	3 315	2 950r	2 934	2 832	2 588	2 830	2 835	2 669	2 453	2 978	35 735
	1976
Inlandsumsatz	1975	2 371	2 161	2 058	2 168	1 908	1 887	1 870	1 725	1 874	1 868	1 773	1 652	1 943	23 313
	1976
Auslandsumsatz	1975	1 339	1 224	1 177	1 148	1 042	1 046	962	863	956	967	896	801	1 035	12 422
	1976
Schmelde-, Preß- und Hammerwerke	1975	152	143r	146	161	147	151	148	132	157	150	136	123	146	1 746
	1976
Inlandsumsatz	1975	113	104	108	118	108	108	106	97	113	107	96	86	105	1 265
	1976
Auslandsumsatz	1975	39	39	38	43	40	43	42	35	43	43	40	37	40	481
	1976
Eisenerzbergbau	1975	15	11	10	14	10	12	11	12	12	12	11	10	12	142
	1976
Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1975	537	542	564	612	558	556	532	466	558	629	542	454	546	6 550
	1976
Inlandsumsatz	1975	449	454	476	516	463	467	447	385	481	543	465	379	460	5 525
	1976
Auslandsumsatz	1975	88	88	89	96	95	89	85	81	77	86	77	74	85	1 025
	1976

1) Betriebe, die nach dem Schwergewicht (gemessen an den Beschäftigten) dem Industriezweig zugeordnet sind (hauptbeteiligte Industriegruppe).

2) Betriebe bzw. Betriebsteile, die nach der Produktion zugeordnet sind (beteiligte Industriegruppe). 3) Umsatz ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer).

Quelle: Industrie und Handwerk Reihe 1

32. Einfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr													Jan. bis März	
		Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	MD	Gesamt
Eisenerze	1976	3 631,4	3 327,3	3 502,7	3 980,5	4 224,9	4 165,4	3 711,7	5 338,4	3 871,6	3 830,0	3 518,6	3 672,7	3 487,1	10 461,4
	1977	3 107,9	2 866,1	3 857,9										3 277,3	9 831,9
Steinkohle	1976	354,2	480,2	394,7	410,1	452,1	491,6	373,4	550,0	460,6	575,7	716,6	711,4	409,7	1 229,1
	1977	410,8	485,8	495,4										464,0	1 391,9
Koks	1976	79,7	91,8	106,1	101,9	104,7	134,5	122,0	120,1	86,5	107,9	83,0	121,3	92,5	277,5
	1977	80,7	75,7	75,1										77,2	231,5
Schrott	1976	128,5	177,6	148,4	105,5	104,7	136,4	92,5	144,3	124,2	141,4	109,0	132,1	151,5	454,5
	1977	93,8	115,2	133,2										114,1	342,2
Roheisen u. Hochofen-Ferrollegierungen	1976	31,3	44,4	49,0	34,1	44,9	34,0	42,2	34,5	39,3	38,9	27,6	16,8	41,6	124,8
	1977	38,8	31,4	32,9										34,4	103,1
Rohblöcke	1976	0,6	0,3	1,1	0,6	6,0	1,2	2,1	0,5	6,0	6,0	5,0	5,9	0,7	2,0
	1977	3,7	1,0	3,5										2,7	8,2
Halbzeug	1976	89,4	108,1	113,4	137,6	71,9	81,1	72,6	102,5	96,3	85,6	78,4	67,4	103,6	310,9
	1977	90,5	79,6	86,4										85,5	256,4
Warmbreitband	1976	54,9	67,8	82,6	52,0	88,5	53,3	75,8	77,6	73,3	54,5	64,3	47,0	68,4	205,3
	1977	71,9	57,9	75,8										68,5	205,6
Oberbaumaterialia	1976	0,2	1,8	0,6	1,4	0,4	1,2	0,9	4,4	1,0	1,9	1,8	3,0	0,9	2,6
	1977	1,9	3,1	2,6										2,5	7,6
Formstahl	1976	67,7	76,5	77,4	75,6	62,9	75,0	62,8	46,6	60,6	51,5	48,0	44,7	73,9	221,6
	1977	39,9	55,7	73,8										56,5	169,5
Stabstahl	1976	158,3	170,8	205,2	178,6	180,9	188,4	186,3	141,8	178,5	190,8	159,3	135,7	178,1	534,3
	1977	130,7	174,6	185,4										163,6	490,7
Walzdraht	1976	56,1	58,4	74,5	66,7	78,8	119,3	83,8	63,3	82,7	70,5	63,9	60,0	63,0	189,1
	1977	55,9	57,5	104,6										72,7	218,0
Bandstahl	1976	23,7	31,4	34,2	35,4	29,6	31,6	35,0	20,4	32,0	25,2	21,8	20,9	29,8	89,3
	1977	25,1	27,9	38,5										30,5	91,6
Breitflachstahl und Grobblech	1976	98,6	114,1	160,2	150,7	118,5	140,9	120,1	103,4	91,9	104,5	99,5	106,5	124,3	373,0
	1977	122,5	146,9	168,3										145,9	437,7
Mittelblech	1976	21,2	18,7	23,9	28,0	23,7	27,2	22,4	22,0	19,1	23,9	17,7	16,8	21,3	63,8
	1977	25,9	27,0	29,7										27,5	82,6
Feinblech	1976	132,2	122,8	128,2	146,1	130,4	152,4	152,1	124,8	144,8	142,9	155,8	126,6	127,7	383,2
	1977	143,6	140,2	166,2										150,0	450,0
Weißblech und -band	1976	8,0	6,1	10,4	11,7	11,7	13,7	16,9	11,6	15,3	14,7	10,1	9,9	8,2	24,5
	1977	10,7	10,6	15,6										12,3	36,8
sonstiges Blech	1976	18,9	35,0	27,9	27,4	22,9	38,4	32,0	22,7	25,1	28,0	25,8	30,8	27,3	81,8
	1977	26,6	23,3	30,0										26,6	79,9
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag 1)	1976	729,8	811,9	939,7	912,0	826,1	923,6	862,5	741,5	826,6	800,4	751,5	675,3	827,1	2 481,4
	1977	748,8	805,3	980,2										844,8	2 534,3
Präzisionsrohre, nahtlos	1976	0,7	1,0	0,9	1,0	0,7	1,3	1,4	0,8	1,2	1,5	1,5	1,4	0,9	2,7
	1977	1,1	1,2	2,0										1,4	4,3
sonst. Stahlrohre, nahtlos	1976	13,2	13,6	18,2	16,0	19,9	22,4	23,2	17,0	15,5	16,9	13,7	13,3	15,0	45,0
	1977	15,0	14,9	18,8										16,2	48,7
Präzisionsrohre, geschweißt	1976	5,0	5,2	5,5	5,5	5,7	7,6	5,5	5,7	6,0	5,5	5,0	4,4	5,2	15,7
	1977	6,0	5,9	6,8										6,2	18,7
sonst. Stahlrohre, geschweißt	1976	13,2	14,8	24,2	26,1	20,0	24,7	18,3	13,4	14,4	15,5	20,3	15,9	17,4	52,3
	1977	11,9	18,8	20,3										17,0	51,0
sonstige Rohre 2)	1976	6,4	8,8	11,0	9,2	11,8	11,8	9,5	7,4	7,2	7,6	7,0	6,3	8,7	26,2
	1977	9,5	9,6	11,4										10,2	30,5
Rohrverbindungsstücke	1976	2,0	2,6	3,0	2,8	2,6	2,4	2,5	1,8	2,5	2,9	2,0	2,4	2,6	7,7
	1977	2,2	2,6	2,6										2,5	7,4
sonstige Erzeugnisse der Eisen- u. Stahlindustrie 3)	1976	3,3	1,6	3,6	2,7	3,8	3,9	2,5	4,0	3,7	3,1	2,4	3,8	2,8	8,5
	1977	2,0	3,0	4,6										3,2	9,6
Erzeugnisse der Eisenschaffenden ind. insgesamt 4)	1976	773,7	859,6	1 006,2	975,3	890,6	997,7	925,4	791,6	877,0	853,4	803,5	722,8	879,8	2 639,5
	1977	796,5	861,2	1 046,8										901,5	2 704,5
darunter Edelstahl	1976	25,5	27,1	37,3	33,7	37,4	34,2	45,1	29,3	40,9	44,7	44,5	46,1	30,0	89,9
	1977	42,0	37,1	49,1										42,7	128,2
Übrige Waren aus Eisen und Stahl 5)	1976	91,4	103,1	123,9	117,9	120,5	129,1	115,1	96,2	116,3	132,7	128,0	122,2	106,1	318,4
	1977	106,3	106,3	141,5										118,0	354,0
darunter Edelstahl	1976	7,4	9,3	12,1	12,2	10,5	10,3	11,0	8,0	11,6	12,8	11,6	11,4	9,6	28,8
	1977	11,0	11,0	13,6										11,9	35,6
Eisen- u. Stahlerzeugnisse insgesamt in 1000 DM 6)	1976	828,0	911,9	1 082,1	1 050,5	1 056,1	1 126,0	1 100,6	974,9	1 053,2	1 097,5	1 039,5	968,3	940,6	2 821,9
	1977	946,4	1 007,6	1 221,8										1 058,6	3 175,8

1) Von Rohblöcken bis sonstiges Blech. 2) Nahtlose oder geschweißte Rohre mit anderem als kreisrunden 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 - 508.

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März	
														MD	Gesamt
Eisenerze	1976	0,2	0,3	0,7	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,4	0,2	0,4	0,4	0,4	1,2
	1977	0,4	0,3	0,5											1,2
Steinkohle	1976	1 030,3	922,4	1 067,5	1 010,2	1 081,8	1 109,5	1 213,9	1 119,2	1 260,5	1 072,0	990,4	1 142,1	948,0	2 844,0
	1977	758,6	958,2	1 006,2										907,7	2 723,0
Koks	1976	434,5	434,9	594,4	582,3	633,2	726,7	621,3	647,6	762,7	610,8	586,8	463,6	487,9	1 463,8
	1977	332,4	378,8	435,3										382,2	1 146,5
Schrott	1976	165,0	208,8	225,0	274,2	275,7	212,9	219,1	215,7	194,7	228,4	174,0	175,4	199,6	598,8
	1977	157,1	214,6	245,6										205,8	617,3
Roheisen u. Hochofen-Ferrollegierungen	1976	72,8	73,0	79,5	89,5	71,9	79,0	78,2	59,1	66,0	71,1	75,7	61,2	71,9	215,7
	1977	67,9	71,9	74,1										71,3	213,9
Rohblöcke	1976	4,2	3,3	3,0	3,3	2,5	3,1	3,4	1,8	1,6	1,2	1,5	1,3	3,5	10,4
	1977	2,1	1,6	1,8										1,8	5,5
Halbzeug	1976	87,6	62,4	80,7	78,4	86,8	79,7	78,3	104,3	111,4	89,6	69,4	83,8	76,9	230,7
	1977	74,5	62,8	79,7										72,3	217,0
Warmbreitband	1976	79,2	68,4	80,0	75,7	94,6	81,4	86,5	98,6	120,6	115,0	97,8	122,2	75,9	227,6
	1977	55,8	94,0	133,8										94,5	283,5
Oberbaumaterial	1976	20,9	16,2	21,6	15,6	19,2	15,6	16,9	16,7	16,5	8,8	13,5	10,0	19,6	58,7
	1977	8,6	7,5	16,7										10,9	32,8
Formstahl	1976	76,2	56,3	70,6	90,7	83,2	52,4	81,6	92,6	84,6	72,2	83,6	57,0	67,7	203,1
	1977	44,3	60,1	80,4										61,6	184,8
Stabstahl	1976	146,5	116,2	127,3	115,4	115,6	106,6	137,2	124,9	144,0	125,3	131,4	109,6	130,0	390,0
	1977	70,5	95,3	101,1										89,0	267,0
Walzdraht	1976	62,4	51,1	57,7	55,6	58,2	47,7	57,7	71,3	90,4	76,1	59,1	71,4	57,0	171,1
	1977	47,7	64,1	82,1										64,6	193,9
Bandstahl	1976	18,4	24,0	28,0	28,4	29,4	24,1	26,3	26,9	40,3	30,7	23,5	25,7	23,5	70,4
	1977	24,1	24,4	32,1										26,9	80,6
Breitflachstahl und Grobblech	1976	140,9	117,9	131,8	139,9	109,7	100,4	120,4	142,7	140,9	119,6	100,6	97,7	130,2	390,6
	1977	77,6	83,0	147,2										102,6	307,8
Mittelblech	1976	17,1	15,0	22,6	22,3	16,5	14,1	16,9	23,0	20,9	17,2	13,6	17,9	18,2	54,7
	1977	13,2	14,3	20,7										16,1	48,2
Feinblech	1976	183,9	116,6	134,8	160,4	132,6	125,8	165,0	176,7	216,8	199,7	229,5	205,1	145,1	435,3
	1977	187,5	159,9	211,5										186,3	558,9
Weißblech und -band	1976	35,7	31,6	41,4	37,2	47,6	29,2	32,5	30,0	46,5	37,8	47,6	46,5	36,3	108,8
	1977	30,9	33,3	43,7										36,0	107,9
sonstiges Blech	1976	72,3	59,5	63,1	58,9	54,8	44,4	50,4	57,1	50,8	63,5	58,3	49,9	65,0	194,9
	1977	36,3	40,1	48,6										41,7	125,0
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag 1)	1976	945,4	738,5	862,5	881,7	850,7	724,5	873,1	966,5	1 085,2	956,8	929,3	898,2	848,8	2 546,3
	1977	673,1	740,5	999,2										804,3	2 412,8
Präzisionsrohre, nahtlos	1976	5,9	8,3	9,5	11,8	12,1	11,3	13,0	12,5	9,2	11,5	9,5	13,7	7,9	23,7
	1977	9,7	13,7	15,5										12,9	38,8
sonst. Stahlrohre, nahtlos	1976	102,5	77,1	87,3	107,5	119,7	94,2	96,4	85,6	85,6	97,7	83,5	72,6	88,9	266,8
	1977	59,0	74,3	97,1										76,8	230,3
Präzisionsrohre, geschweißt	1976	6,2	10,4	9,3	11,2	12,1	8,5	9,9	9,3	9,5	8,0	7,6	12,1	8,6	25,9
	1977	7,0	9,3	10,6										9,0	27,0
sonst. Stahlrohre, geschweißt	1976	126,4	56,3	204,0	120,8	132,8	137,7	98,7	150,1	121,7	105,3	167,2	90,2	128,9	386,7
	1977	137,0	72,2	133,8										114,4	343,1
Sonstige Rohre 2)	1976	5,5	5,5	6,6	6,2	6,6	6,9	7,1	8,4	7,4	8,1	8,3	7,2	5,9	17,6
	1977	7,1	6,3	8,0										7,1	21,4
Rohrverbindungsstücke	1976	6,0	6,1	7,6	6,4	6,5	6,8	6,1	4,9	7,2	6,3	6,3	6,8	6,6	19,7
	1977	5,2	5,1	7,1										5,8	17,5
sonst. Erzeugnisse der Eisen- u. Stahlindustrie 3)	1976	8,2	8,8	12,2	9,9	11,2	9,2	8,9	7,9	11,0	10,2	10,0	10,2	9,7	29,2
	1977	8,0	8,6	12,2										9,6	28,7
Erzeugnisse der Eisen schaffenden Industrie insgesamt 4)	1976	1 206,1	910,9	1 199,0	1 155,5	1 151,6	999,0	1 113,1	1 245,2	1 336,8	1 203,9	1 221,4	1 111,0	1 105,3	3 316,0
	1977	906,1	930,0	1 283,5										1 039,9	3 119,7
darunter Edelstahl	1976	48,3	50,0	72,4	69,5	71,3	66,5	68,1	54,2	68,3	65,6	70,6	67,7	56,9	170,7
	1977	51,9	58,7	90,9										67,2	201,5
übrige Waren aus Eisen und Stahl 5)	1976	181,1	206,5	249,5	236,4	223,9	229,4	229,7	187,3	244,9	257,1	242,5	234,1	212,4	637,2
	1977	195,4	219,6	284,2										233,1	699,2
darunter Edelstahl	1976	14,6	13,1	15,9	15,8	16,4	17,0	17,0	14,2	17,0	16,9	16,4	18,3	14,5	43,6
	1977	13,9	16,1	19,3										16,4	49,3
Eisen- u. Stahlerzeugnisse insgesamt in 1000 DM 6)	1976	1 755,9	1 546,4	2 018,8	1 854,3	1 863,3	1 712,0	1 844,4	1 805,1	2 066,1	1 988,7	1 934,2	1 838,6	1 723,7	5 321,1
	1977	1 507,0	1 589,0	2 098,6										1 731,6	5 194,7

1) Von Rohblöcken bis sonstiges Blech. 2) Nahtlose oder geschweißte Rohre mit anderem als kreisrunden Querschnitt, vorstehend nicht aufgeführt. 3) Schmiedehalbzeug, Form- und Stabstahl geschmiedet, Schmiedestücke und Eisenbahnachsen. 4) Einschl. Erzeugung der Rohrwerke. 5) Aus Kap. 73 der Aussonhandelsstatistik, soweit sie nicht vorstehend besonders aufgeführt sind. 6) Kapitel 73 einschl. der Waren-Nr. 8465 534, 536 und 8609 502 - 508.

