

STATISTISCHES BUNDESAMT
AUSSENSTELLE DÜSSELDORF

EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

Februar 1976



Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf

**STATISTISCHES BUNDESAMT
AUSSENSTELLE DÜSSELDORF**

Fachserie D: Industrie und Handwerk

**Reihe 9
Fachstatistiken**

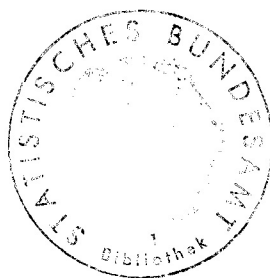
I. EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

Februar 1976



Bestell-Nr.: 230911-760202

Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf

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.

Erschienen im März 1976

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet

Preis DM 3,—

I n h a l t

	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
9. Produktionsanlagen der Eisen schaffenden Industrie	10
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											
1975 Oktober	332	16,5	91	2 422	78,1	3 288	113,4	2 383	90,9	375	16,3
November	290	16,6	80	2 393	79,8	3 262	120,8	2 316	102,5	325	17,1
Dezember	256	15,2	71	2 103	67,8	2 662	100,4	2 121	90,7	276	13,1
1976 Januar	292	15,7	79	2 434	78,5	3 241	115,8	2 332	93,3	310	14,5
Februar	272	14,6	73	2 531	87,3	3 473	131,1	2 473	106,6	348	17,4
März											
April											
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					
1975 Oktober	63	85	84	83	84
November	63	87	89	94	88
Dezember	58	74	74	83	68
1976 Januar	60	85	85	85	75
Februar	56	95	97	98	90
März					
April					
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
produktionstägl. 1)	Mai 1961	70,3	März 1974	114,9	März 1974	166,4	März 1974	140,8	Mai 1970	23,0

	Fördertage	Produktionstage			
Januar 1976	18,6	31	28	25	21
Februar 1976	18,6	29	26,5	23,2	20
März 1976					
April 1976					
Mai 1976					
Juni 1976					

1) Eisenerzförderung = fördertäglich

2. Rohstahlerzeugung in der Europäischen Gemeinschaft und wichtigen Ländern

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft								Vergleichsländer			
	BR. Deutsch- land	Belgien	Frank- reich	Großbri- tannien	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	EG zusammen ¹⁾	USA	UdSSR	Japan	DDR u. Berlin (Ost)
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	21 531	20 012	21 866	4 624	4 822	125 496	108 410	...	103 210	6 480
1976												
1975 Oktober	3 288	924	1 779	1 749	1 861	393	367	10 411	8 550	...	9 498	550
November	3 262	888	1 846	1 715	1 696	354	389	10 206	8 085	11 700	7 715	541
Dezember	2 662	957	1 676	1 359	1 736	362	390	9 196	8 235	...	7 749	566
1976 Januar	3 241	976	1 724	1 734	1 829	383	412	10 359	9 125	...	8 028	...
Februar	3 473	893	1 728	1 864	1 767	376	400	10 563	9 210	...	7 844	...
März												
April												
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	130	118	116	113	111	118	126	114
1975	90	92	91	71	127	85	96	91	89	...	111	119
1976												
1975 Oktober	88	88	90	74	129	86	87	90	84	...	122	127
November	87	84	93	73	118	78	93	89	79	121	99	125
Dezember	71	91	85	58	121	80	93	80	81	...	100	131
1976 Januar	86	93	87	73	127	84	98	90	90	...	103	...
Februar	92	85	87	79	123	83	95	92	90	...	101	...
März												
April												
Mai												
Juni												
Juli												
August												
September												
Oktober												
November												
Dezember												

Höchstherzeugung

Maßeinheit: 1000 t

Jahr	1974	1974	1974	1970	1974	1974	1974	1974	1973	1974	1973	1973
Menge	53 232	16 225	27 020	28 316	23 803	6 448	5 840	155 639	139 950	136 206	119 322	6 640

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften

1) Einschließlich Dänemark und Irland. Im Jahre 1975 betrug die Erzeugung in Dänemark 559 000 t und in Irland 83 000 t.

3. Index der industriellen Nettoproduktion

Basis: 1970 = 100 (von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

Jahr Monat	Gesamte Industrie	Kohlen- bergbau	Eisenerz- bergbau	Grundstoff- u. Produktions- güterin- dustrien 1)	Investitions- güter- industrien	Verbrauchs- güter- industrien 2)	Nahrungs- u. Genuß- mittel- industrien	Bau- industrie	Öffentliche Energie- wirtschaft
1970	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1971	101,5	101,0	94,8	100,7	99,3	103,6	105,2	102,7	108,0
1972	105,9	89,2	90,7	106,0	102,3	109,6	107,2	109,0	123,7
1973	113,1	86,7	94,5	116,3	110,3	112,2	111,9	110,3	139,8
1974	111,5	85,3	82,3	116,0	107,2	107,7	113,7	104,8	150,8
1975	103,7	80,3	61,7	100,8	100,9	101,5	113,6	93,0	156,0
1976									
1975 Januar	96,5	86,2	79,6	95,4	90,3	94,2	105,3	70,7	173,4
Februar	103,4	85,2	82,2	102,1	98,4	103,3	108,4	76,9	176,6
März	108,9	85,9	66,1	102,2	107,6	111,1	114,0	88,7	174,4
April	104,2	86,3	75,6	101,6	101,8	102,4	108,7	92,2	158,2
Mai	109,4	79,6	61,3	103,9	110,3	107,3	120,7	106,2	140,9
Juni	106,5	79,7	66,1	104,9	107,2	100,7	114,1	105,0	134,5
Juli	89,6	76,6	53,9	93,0	84,0	84,4	102,9	92,3	117,7
August	90,9	70,6	54,2	92,0	84,0	87,4	110,7	92,9	124,1
September	103,8	76,0	51,8	101,4	102,4	103,3	111,7	103,3	133,3
Oktober	107,5	79,5	54,2	104,2	103,3	107,6	118,1	101,7	162,3
November	119,0	82,6	54,8	112,7	117,2	119,0	127,5	107,2	187,0
Dezember	108,1	75,7	42,3	98,4	110,0	104,6	117,2	79,5	192,3
1976 Januar p	102,5	75,4	49,4	97,5	99,9	100,9	111,2	66,7	192,1
Februar									
März									
April									
Mai									
Juni									
Juli									
August									
September									
Oktober									
November									
Dezember									

Jahr Monat	Eisen- schaffende Industrie	Eisen-, Stahl- u. Temper- gießereien	Ziehereien und Kalt- walzwerke	Stahl- und Leicht- Metallbau	Schiffbau	Maschinen- bau 3)	Straßen- fahrzeug- bau	Elektro- technische Industrie	Eisen-, Blech- und Metall- warenindustrie
1970	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1971	90,1	88,1	97,6	107,8	100,1	97,9	101,3	99,7	99,2
1972	96,6	82,8	104,2	108,4	99,0	97,5	102,8	108,1	103,9
1973	111,8	90,4	112,8	114,0	102,3	100,8	111,4	121,7	111,2
1974	121,0	90,4	104,3	107,8	112,5	101,5	96,5	122,7	104,9
1975	93,1	82,2	88,0	102,6	127,3	93,6	100,2	112,6	94,3
1976									
1975 Januar	111,4	82,9	88,2	90,4	125,3	87,0	80,9	100,2	87,6
Februar	105,8	89,2	91,2	96,9	133,5	88,0	92,3	112,4	96,0
März	100,0	91,8	96,6	106,6	136,9	98,3	103,4	123,2	100,8
April	100,3	89,6	90,5	93,9	131,5	92,3	107,4	112,5	94,9
Mai	90,6	88,0	95,7	108,1	138,9	103,1	113,6	120,0	103,2
Juni	94,1	85,7	92,0	104,4	125,5	108,7	113,6	116,1	98,4
Juli	85,2	68,7	77,6	88,9	88,8	83,8	77,5	91,3	80,2
August	80,4	69,1	74,3	87,6	117,6	81,0	83,3	89,5	78,3
September	87,9	80,8	85,1	100,2	128,2	91,5	106,6	115,8	94,5
Oktober	85,8	84,5	87,7	96,1	132,5	89,6	110,5	116,7	99,1
November	93,9	87,7	97,5	117,8	143,7	109,0	120,6	136,2	109,3
Dezember	83,1	71,3	82,4	145,3	125,1	110,5	97,7	123,4	93,7
1976 Januar p	88,7	76,5	94,3	93,0	...	90,9	106,6	109,6	95,7
Februar									
März									
April									
Mai									
Juni									
Juli									
August									
September									
Oktober									
November									
Dezember									

1) Einschließlich Flachglaserzeugende und -veredelnde Industrie.

2) Ohne Flachglaserzeugende und -veredelnde Industrie.

3) Ohne Büromaschinen und Einrichtungen für die automatische Datenverarbeitung.

II. Erzeugung
4. Roheisen und Rohstahl

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Febr. MD	Gesamt
Roheisen u. Hochofen- ferrolegierungen	1975 1976	3 311,1 2 434,0	2 699,3 2 530,6	2 615,9	2 661,2	2 380,2	2 413,3	2 410,1	2 337,5	2 327,9	2 422,0	2 392,8	2 102,5	3 005,2 2 482,3	6 010,4 4 964,6
Stahleisen phosphorhaltig	1975 1976	812,6 373,4	586,0 453,2	582,6	586,9	426,2	448,7	490,2	431,2	454,1	458,9	435,1	330,7	699,3 413,3	1 398,6 826,6
Stahleisen phosphorarm	1975 1976	2 251,9 1 908,2	1 936,9 1 944,8	1 845,3	1 927,2	1 801,8	1 830,5	1 794,4	1 791,2	1 758,4	1 825,0	1 829,0	1 630,3	2 094,4 1 926,5	4 188,8 3 853,0
Gießerei-Roheisen phosphorhaltig	1975 1976	25,8 31,7	17,6 28,5	7,2	12,4	8,6	0,5	8,9	19,6	3,5	20,9	14,4	2,9	21,7 30,1	43,5 60,2
Gießerei-Roheisen phosphorarm	1975 1976	130,8 71,6	90,0 52,2	89,2	60,4	80,5	71,9	47,7	47,9	45,8	58,1	61,2	86,2	110,4 61,9	220,8 123,8
Roheisen f. Gußeisen mit Kugelgraphit	1975 1976	53,5 30,6	40,4 30,8	55,7	45,2	39,5	31,8	39,6	27,3	43,6	34,5	31,6	45,0	46,9 30,7	93,9 61,4
Spiegeleisen u. Hoch- ofen-Ferromangan	1975 1976	22,6 15,1	19,4 10,4	29,6	18,4	12,8	22,0	25,1	15,2	16,1	17,6	13,2	4,0	21,0 12,8	42,1 25,5
Sonst. Roheisen und Hochofen-Ferro-Silizium	1975 1976	13,8 3,4	9,0 10,6	6,1	10,8	10,7	7,8	4,3	5,0	6,4	7,0	8,1	3,5	11,4 7,0	22,9 14,0
Rohstahl (Rohblöcke u. Flüssigstahl f. Stahlguß)	1975 1976	4 270,4 3 241,4	3 609,1 3 473,5	3 528,2	3 726,1	3 169,0	3 330,0	3 267,0	3 116,1	3 186,3	3 288,2	3 262,5	2 661,6	3 939,8 3 357,4	7 879,5 6 714,9
Thomas-Stahl	1975 1976	82,2 47,8	25,1 57,2	52,1	52,3	42,9	40,8	58,3	27,8	49,4	49,9	54,4	40,2	53,6 52,5	107,3 105,0
Oxygen-Stahl	1975 1976	2 932,0 2 271,6	2 509,5 2 433,8	2 385,4	2 521,2	2 156,8	2 257,0	2 248,5	2 224,6	2 215,1	2 327,2	2 307,9	1 938,8	2 720,8 2 352,7	5 441,6 4 705,4
Siemens-Martin- Stahl	1975 1976	762,6 495,0	614,4 523,6	643,2	679,8	547,8	564,6	529,9	514,4	507,6	495,0	503,3	372,5	688,5 509,3	1 377,1 1 018,6
Elektro-Stahl	1975 1976	493,3 426,9	459,8 458,5	447,3	472,6	421,1	467,3	430,0	348,7	413,8	415,7	396,5	309,7	476,5 442,7	953,0 885,4
Sonstiger Stahl	1975 1976	0,3 0,2	0,3 0,3	0,2	0,3	0,4	0,3	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3 0,3	0,6 0,5
Rohblöcke	1975 1976	4 212,4 3 192,5	3 552,0 3 422,4	3 472,1	3 662,3	3 115,9	3 275,2	3 210,0	3 065,5	3 127,9	3 226,3	3 211,2	2 615,5	3 882,2 3 307,4	7 764,4 6 614,8
darunter im Strang gegossen	1975 1976	964,0 922,3	862,2 967,6	860,3	847,1	755,8	818,5	787,1	736,3	790,2	818,0	848,0	725,1	913,1 945,0	1 826,2 1 889,9
Thomas-Stahl	1975 1976	82,2 47,8	25,1 57,2	52,1	52,3	42,9	40,8	58,3	27,8	49,4	49,9	54,4	40,2	53,6 52,5	107,3 105,0
Oxygen-Stahl	1975 1976	2 929,3 2 268,9	2 506,6 2 431,0	2 381,3	2 517,9	2 153,3	2 253,7	2 245,1	2 221,3	2 211,7	2 323,2	2 304,5	1 935,8	2 718,0 2 350,0	5 435,9 4 699,9
Siemens-Martin- Stahl	1975 1976	762,1 494,9	614,2 523,5	642,8	679,2	547,6	564,6	529,8	514,3	507,5	494,9	503,3	372,5	688,1 509,2	1 376,3 1 018,4
Elektro-Stahl	1975 1976	438,8 380,9	406,1 410,6	395,8	413,0	372,1	416,1	376,9	302,1	359,4	358,4	349,0	267,1	422,4 395,8	844,9 791,5
Flüssigstahl für Stahlguß	1975 1976	58,0 48,9	57,1 51,1	56,1	63,8	53,1	54,8	57,0	50,6	58,4	61,9	51,3	46,0	57,5 50,0	115,1 100,1
Oxygen-Stahl	1975 1976	2,7 2,7	2,9 2,8	4,0	3,3	3,5	3,3	3,4	3,3	3,4	4,0	3,3	3,0	2,8 2,7	5,6 5,5
Siemens-Martin Stahl	1975 1976	0,5 0,1	0,3 0,1	0,3	0,6	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4 0,1	0,8 0,2
Elektro-Stahl	1975 1976	54,5 45,9	53,7 48,0	51,5	59,6	49,0	51,2	53,1	46,7	54,4	57,3	47,5	42,6	54,1 47,0	108,1 93,9

1)
5. Lieferungen von vorgewalztem Stahlhalbzeug und Röhrenrund- und -vierkantstahl
Maßeinheit: 1000 t

Vorblöcke und Vorbrammen	1975 1976	191,8 74,7	133,9 81,4p	118,7	145,9	117,4	115,2	94,2	81,2	103,4	92,3	103,9	93,1	162,8 78,0	325,7 156,1
Platinen	1975 1976	12,5 3,3	11,1 3,1p	8,4	6,4	5,3	4,5	2,8	4,0	3,7	3,7	4,4	2,3	11,8 3,2	23,6 6,5
Warmbreitband zum Auswalzen 2)	1975 1976	222,3 145,2	172,1 174,5p	163,7	161,4	142,3	149,2	147,6	150,1	175,6	144,1	137,0	114,9	197,2 159,9	394,5 319,8
Knüppel ohne Röhrenknüppel	1975 1976	160,5 98,7	126,9 108,3p	117,4	131,2	114,9	106,5	89,7	91,7	114,4	103,0	101,7	85,9	143,7 103,5	287,4 207,0
Röhrenrund- und vierkantstahl	1975 1976	122,4 82,5	104,6 85,5p	113,9	113,6	108,1	93,5	87,3	70,7	78,1	48,8	63,9	53,2	113,5 84,0	227,1 168,0

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

2) In der Montanunion.

6. Stahlhalbzeugversand, Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen und Stahlrohren

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Daz.	Jan. bis Febr. 1970	Gesamt
Stahlhalbzeugversand 1)	1975	201,6	157,9	164,1	184,9	161,2	124,2	116,1	102,8	160,8	148,4	159,0	148,8	179,7	359,4
	1976	151,8	151,7 p											151,8	303,5
Rohblöcke und -brennen	1975	30,6	29,3	48,0	40,1	19,9	16,9	17,9	15,4	28,9	34,0	25,6	33,2	30,0	59,9
	1976	39,5	32,9											36,2	72,4
Warmbreitband zum Auswalzen 2)	1975	9,1	8,0	5,0	7,4	9,6	5,9	10,9	8,7	21,6	9,9	13,2	9,6	8,5	17,1
	1976	12,4	10,7											11,5	23,1
Sonst. vorgewalztes Stahlhalbzeug	1975	161,9	120,6	111,1	137,5	131,7	101,3	87,3	78,7	110,3	104,4	120,2	105,0	141,2	282,5
	1976	89,9	108,2											104,0	208,1
Walzstahlfertigerzeugnisse	1975	2 985,1	2 610,4	2 507,7	2 676,7	2 148,4	2 341,2	2 336,3	2 106,1	2 340,2	2 382,7	2 316,2	2 121,3	2 798,2	5 596,4
	1976	2 331,9	2 472,8											2 402,4	4 804,7
Eisenbahnoberbaustoffe	1975	56,4	51,4	65,4	66,4	64,5	58,2	54,9	44,5	52,6	55,6	50,6	37,8	53,9	107,8
	1976	53,5	51,7											52,6	105,2
Spundbohlen	1975	31,8	28,7	20,9	26,4	14,7	20,0	27,6	26,7	32,6	35,5	43,2	28,8	30,3	60,5
	1976	35,6	30,4											33,0	66,0
Breitflanschträger	1975	46,2	48,8	35,1	54,6	42,8	44,3	47,7	46,4	34,8	73,9	47,3	37,9	47,5	95,0
	1976	62,2	53,9											58,1	116,1
Formstahl	1975	120,7	104,1	106,5	96,4	111,5	113,9	101,0	123,4	106,4	102,3	81,8	65,5	112,4	224,7
	1976	82,6	85,6											84,1	168,2
Röhrenrund- u. -vierkantstahl	1975	143,8	120,0	134,1	135,4	125,6	105,7	101,9	78,1	81,7	68,4	77,9	62,7	131,9	263,7
	1976	94,2	102,8											98,5	197,0
Walzdraht	1975	318,5	260,9	241,1	240,9	235,2	246,3	243,9	195,7	257,1	256,5	269,7	258,0	289,7	579,4
	1976	255,2	292,0											273,6	547,2
Stabstahl	1975	557,1	450,8	457,8	519,8	349,9	403,6	417,6	333,2	412,3	430,9	415,9	355,8	503,9	1 007,8
	1976	386,4	449,8											418,1	836,2
Breitflachstahl	1975	48,0	35,3	35,1	36,4	31,6	25,8	31,9	30,3	37,0	30,7	32,9	29,9	41,6	83,2
	1976	36,0	34,9											35,5	71,0
Warmbandstahl (Mittel- u. Schmalband)	1975	189,2	164,1	152,2	182,3	131,7	156,1	146,6	143,6	156,9	179,0	164,5	174,1	176,7	353,4
	1976	186,0	197,2											191,6	383,1
Warmbreitband 3) (Fertigerzeugnis)	1975	304,1	284,8	270,9	238,7	196,8	257,7	226,0	226,1	236,4	206,2	221,4	215,3	294,4	588,8
	1976	218,2	229,3											223,8	447,5
Grobblech	1975	564,6	493,6	486,9	521,2	391,6	426,3	420,1	375,2	380,1	362,5	343,0	326,5	529,1	1 058,2
	1976	344,4	335,0											339,7	679,4
Mittelblech	1975	28,1	22,7	18,4	23,8	26,6	30,3	33,7	36,8	31,2	39,1	43,9	30,1	25,4	50,8
	1976	42,9	34,6											38,8	77,5
Feinblech	1975	577,8	545,3	483,4	534,4	425,7	448,1	483,3	446,2	521,0	542,2	524,1	498,8	561,5	1 123,0
	1976	534,7	575,6											555,2	1 110,3
Stahlrohre insgesamt	1975	492,2	456,4	432,1	489,4	404,9	445,5	420,7	337,5	400,3	390,7	337,6	285,0	474,3	948,5
	1976	402,0
Stahlrohre, nahtlos 4)	1975	181,3	173,8	183,5	196,7	159,3	174,9	155,6	123,3	135,9	135,5	116,7	112,7	177,5	355,1
	1976	141,1
Stahlrohre, geschweißt 5)	1975	230,8	206,0	177,7	211,3	183,8	206,7	204,1	161,3	199,9	185,0	158,4	117,4	218,4	436,8
	1976	188,3
Präzisionsstahlrohre nahtlos u. geschweißt	1975	80,1	76,5	70,9	81,3	61,9	63,9	61,0	52,9	64,4	70,3	62,5	54,9	78,3	156,6
	1976	72,0

7. Weiterverarbeitete Erzeugnisse

Maßeinheit: 1000 t

Spaltband unter 600 mm Breite	1975	46,1	48,0	42,2	47,1	42,1	53,0	42,6	39,6	55,5	53,5	48,7	52,3	47,0	94,1
	1976	49,8
Weißblech, Weißband	1975	93,2	86,3	77,9	84,3	62,6	63,6	67,1	61,3	57,7	55,3	49,5	55,4	89,8	179,5
Feinstblech, Feinstband	1976	66,8	69,4											68,1	136,3
Verzinktes u. verbleites Blech und Band 6)	1975	83,8	82,2	66,9	85,5	85,8	90,1	93,2	94,6	114,9	121,5	120,6	113,3	83,0	166,0
	1976	132,6	126,5											129,6	259,1

8. Schmiedestücke

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugn. d. Schmiede-, Preß- u. Hammerwerke	1975	59,7	58,2	57,7	63,9	52,1	56,3	58,1	44,9	54,5	56,8	44,2	50,7	59,0	117,9
	1976	47,3	46,9											47,1	94,2
Geschmiedetes Halbzeug 7)	1975	5,4	6,1	4,5	5,6	4,6	5,9	6,4	4,3	5,1	5,9	4,6	4,7	5,8	11,6
	1976	4,5	4,8											4,7	9,3
Geschmiedete Stäbe	1975	22,8	20,9	21,8	22,6	17,6	18,3	18,2	14,5	18,0	18,9	16,9	15,3	21,9	43,8
	1976	16,6	18,0											17,3	34,6
Freiformschmiedestücke	1975	31,4	31,2	31,3	35,7	29,8	32,0	33,4	26,2	31,4	32,0	22,7	30,8	31,3	62,6
	1976	26,2	24,1											25,1	50,3
Rollendes Eisenbahnzeug	1975	9,7	9,7	9,4	10,3	6,4	7,0	6,7	6,2	7,7	7,3	4,0	2,7	9,7	19,4
	1976	6,6	7,0											6,8	13,6

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 einschl. 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 bestimmte Mengen) und für Export.

9. Produktionsanlagen der Eisen schaffenden Industrie

[illegible]

10. Gußeisen, Stahl- und Temperguß (guter Guß)

Maßeinheit: 1000 t

[illegible]

11. Entwicklung der Absatzlage der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

Maßeinheit: 1000 t

[illegible]

12. Förderung und Erzeugung von Eisenerz

Maßeinheit: 1000 t

Förderung/Erzeugung		Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. MD	bis Febr. Gesamt
Förderung	Mat	1975	492	430	371	435	359	365	328	303	311	332	291	256	461	922
		1976	292	272											282	564
"	Fe	1975	134	120	101	121	98	101	90	83	83	91	80	71	127	254
		1976	79	73											76	152
Erzeugung	Mat	1975	371	339	290	326	276	272	262	239	238	254	225	196	355	710
		1976	212	201											207	413
"	Fe	1975	118	109	91	105	89	88	83	76	75	81	74	65	114	227
		1976	69	65											67	134
Handelsfähiges Roherz	Mat	1975	185	170	153	161	134	134	141	126	126	133	109	91	178	355
		1976	98	84											91	182
"	Fe	1975	53	49	42	47	38	39	40	36	35	37	31	27	51	102
		1976	28	23											26	51
Aufbereitetes Erz	Mat	1975	186	169	137	165	141	139	120	113	112	121	116	105	178	355
		1976	115	117											116	232
"	Fe	1975	65	60	48	59	50	50	43	40	40	44	42	38	63	125
		1976	42	42											42	84
Versand 1)	Mat	1975	292	249	223	283	225	229	229	233	227	259	252	178	271	541
		1976	184	220											202	404
"	Fe	1975	94	82	71	91	72	74	74	76	74	83	82	60	88	176
		1976	61	72											67	133
Bestand 1) (am Ende des Monats)	Mat	1975	881	978	1 042	1 081	1 114	1 137	1 159	1 154	1 178	1 152	1 127	1 134	x	x
		1976	1 154	1 108											x	x
"	Fe	1975	256	285	304	317	329	337	342	339	344	336	328	330	x	x
		1976	336	322											x	x

13. Erzeugung von Sinter

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugung 2)	Mat	1975	3 693	3 128	3 173	3 216	3 032	2 960	2 993	2 963	2 932	3 015	3 044	2 612	3 410	6 820
		1976	3 110	3 047											3 079	6 158
"	Fe	1975	2 082	1 777	1 800	1 826	1 723	1 676	1 711	1 691	1 649	1 731	1 739	1 496	1 929	3 859
		1976	1 784	1 738											1 761	3 521

14. Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Nordrhein-Westfalen							Saarland						
	Jahr 1975	1976						Jahr 1975	1976					
		Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni		Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Roheisen	19 430,6	1 599,8	1 631,7					4 081,3	315,7	355,3				
Rohstahl	26 111,7	2 089,4	2 214,9					4 649,8	364,8	408,0				
Thomas-Stahl und Oxygen-Stahl	18 479,6	1 524,3	1 610,5					3 820,0	299,0	346,5				
Siemens-Martin-Stahl	4 966,1	362,3	384,4					437,9	32,0	27,2				
Elektro-Stahl	2 661,5	202,5	219,7					391,9	33,8	34,3				
Walzstahl	17 937,2	1 488,7	1 507,3					3 344,3	246,5	289,2				
Eisenbahnoberbaustoffe	438,9	37,1	34,3											
Formstahl	559,3	48,2	47,7					427,0	19,4	24,8				
Röhrenrund- u. -vierkantstahl	1 113,6	84,5	93,1											
Walzdraht	1 734,8	151,4	163,8					641,9	57,4	68,1				
Stabstahl	2 482,6	188,5	195,8					1 023,8	75,0	101,1				
Breitflachstahl	327,7	30,0	28,1											
Warmbandstahl	1 562,9	149,2	159,4					141,3	14,3	13,8				
Warmbreitband (Fertigerz.)	1 771,4	139,9	138,5					-	-	-				
Grobblech	3 740,7	269,3	242,4											
Mittelblech	231,6	26,8	22,8											
Feinblech	3 464,9	322,1	339,4					-	-	-				
Stahlrohre, nahtlos 3)	1 607,4	123,4				
Stahlrohre, geschweißt 4)	2 079,9	174,6				
Präz.rohre, nahtlos u. geschw.	722,3	64,9				
Weißbl. u. sonst. Oberz. Bl. 5)	1 099,2	124,6	115,2					.	.	.				
Rollendes Eisenbahnzeug	59,4	4,6	5,0					.	.	.				
Geschw. Stäbe u. Halbzeug	215,5	14,6	16,6					.	.	.				
Freiformschmiedestücke	251,2	17,9	15,7					.	.	.				
Gußeisen	1 470,2	117,3	131,7					226,5	17,0	20,3				
Stahlguß	265,5	18,7	19,9					5,1	0,3	0,2				
Temperguß	158,9	14,0	14,8					-	-	-				

1) Roherz, aufbereitetes Erz und Rüsterz. 2) Einschl. Grubensinter. 3) Ohne Luppen für Präzisionsstahlrohre, aber einschl. Luppenexport. 4) Einschl. Flammrohre.

5) Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband, Blech und Band verzinkt und verbleit und sonstiges überzogenes Blech und Band ohne kunststoffüberzogenes Blech und Band.

15. Auftragseingang nach Erzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dezember MO	Gesamt
Halbzeug zum Absatz und Vorprodukte 1)	1975 1976	620,9 418,8	526,6	429,4	489,1	476,4	438,0	409,3	391,0	390,3	408,9	412,8	348,6	445,1	5 341,3
Breitband	1975 1976	402,0 337,0	347,8	347,1	370,4	358,4	300,2	398,0	276,0	292,0	438,3	259,1	415,4	350,4	4 204,4
Halbzeug für Röhrenwerke	1975 1976	169,3 110,3	179,9	130,7	178,4	126,4	116,4	133,3	108,1	82,9	58,9	102,2	74,9	121,8	1 461,3
Überbau	1975 1976	70,5 34,6	41,6	20,4	24,8	50,9	63,3	54,5	34,8	36,6	22,7	88,1	46,0	46,2	554,1
Formstahl	1975 1976	71,3 70,9	59,3	66,6	144,9	103,1	123,4	113,7	105,9	125,7	93,4	70,7	89,7	97,3	1 167,9
Breitflächenträger	1975 1976	36,5 62,3	19,8	38,2	56,7	53,4	56,6	66,9	41,2	48,2	44,1	60,1	51,4	47,7	572,9
Spundbohlen	1975 1976	23,4 24,5	24,1	11,6	21,9	16,4	25,7	31,6	52,8	27,8	37,6	36,5	29,1	28,2	338,5
Stabstahl	1975 1976	327,5 392,9	404,5	372,6	474,3	383,9	372,9	406,6	305,8	415,0	530,6	415,3	450,2	404,9	4 859,1
Walzdraht	1975 1976	248,1 312,1	205,1	267,4	223,8	203,8	215,0	225,2	226,1	222,9	258,3	261,5	245,5	233,6	2 802,9
Breitflachstahl	1975 1976	31,4 36,0	26,2	30,5	30,9	38,5	31,2	30,0	24,7	29,9	34,6	34,1	29,1	30,9	371,1
Warmbandstahl	1975 1976	150,4 223,6	143,1	145,8	140,2	122,7	167,6	170,8	107,3	121,7	154,2	185,7	203,2	151,1	1 812,7
Grobblech	1975 1976	573,5 355,5	339,2	427,2	438,1	334,3	330,2	409,1	320,7	308,2	410,3	364,6	344,0	383,3	4 599,4
Mittelblech	1975 1976	19,8 33,8	14,5	21,1	25,5	33,8	38,4	37,0	23,7	42,5	40,6	41,2	39,7	31,5	377,6
Feinblech	1975 1976	324,6 490,2	289,7	336,0	261,6	337,6	388,6	335,2	199,3	342,8	423,8	380,8	367,3	332,3	3 987,4
Weißblech, Weißband Feinstblech, Feinstband	1975 1976	96,2 89,4	65,6	99,6	78,2	77,7	78,6	65,4	36,2	81,7	45,4	59,1	73,6	71,5	857,4
Verzinktes und verbleites Blech	1975 1976	62,9 148,0	66,5	62,6	70,3	75,2	106,6	95,2	73,2	111,1	134,8	110,6	114,5	90,3	1 083,7
Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. 2) 3)	1975 1976	2 205,4 2 384,2	1 879,1	2 030,2	2 169,7	1 957,6	2 114,6	2 174,5	1 659,8	1 997,0	2 289,4	2 210,3	2 158,3	2 070,5	24 845,9

16. Auftragseingang für Walzstahlerzeugnisse nach Herkunftsländern

Maßeinheit: 1000 t

	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dezember MO	Gesamt
Bundesrepublik Deutschland und DDR	1975 1976	1 519,6 1 583,8	1 373,0	1 444,1	1 592,7	1 434,4	1 472,1	1 613,7	1 236,1	1 287,4	1 589,0	1 727,3	1 646,3	1 494,6	17 935,5
Belgien	1975 1976	24,5 31,3	15,0	23,4	22,8	25,1	25,3	23,5	12,8	29,2	25,6	26,3	16,9	22,5	270,4
Dänemark	1975 1976	27,4 21,8	9,9	12,0	15,4	11,3	5,4	20,6	5,6	16,9	19,4	18,9	29,0	16,0	191,8
Frankreich	1975 1976	96,1 158,5	93,5	92,5	115,4	98,0	100,6	93,8	63,2	60,5	116,0	92,1	105,9	94,0	1 127,6
Großbritannien	1975 1976	27,0 43,5	20,8	26,5	19,6	18,8	10,1	17,0	15,0	39,3	32,3	27,0	36,7	24,2	290,1
Italien	1975 1976	7,6 20,8	4,9	5,1	10,4	7,7	9,2	11,8	7,4	5,1	14,9	11,7	11,7	9,0	107,5
Irland	1975 1976	0,9 2,9	0,8	0,7	2,5	1,5	0,4	1,6	0,2	1,2	1,5	0,3	2,6	1,2	14,2
Luxemburg	1975 1976	0,5 4,9	0,3	2,5	0,8	0,5	0,9	2,7	0,5	0,0	0,7	0,2	1,3	0,9	10,9
Niederlande	1975 1976	67,9 87,0	43,9	39,2	66,7	50,2	82,3	62,4	30,9	46,9	74,5	41,0	64,7	55,9	670,6
Gemeinschaft ohne Bundesrepublik	1975 1976	251,9 370,7	189,1	201,8	253,5	213,2	234,3	233,5	135,5	199,0	284,9	218,7	268,8	223,9	2 684,3
Dritte Länder	1975 1976	434,0 429,7	317,1	384,2	323,5	310,1	408,2	327,2	288,1	510,7	415,4	264,3	243,2	352,2	4 226,1
Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. 2) 3)	1975 1976	2 205,4 2 384,2	1 879,1	2 030,2	2 169,7	1 957,6	2 114,6	2 174,5	1 659,8	1 997,0	2 289,4	2 210,3	2 158,3	2 070,5	24 845,9

1) Hierunter ist erfaßt: a) Halbzeug für Freiform- und Gesenkschneiden sowie sonstige Verarbeiter im Inland, b) alles Halbzeug, das in Länder der Gemeinschaft geliefert bzw. in Dritte Länder ausgeführt wird. 2) Walzstahlfertigerzeugnisse einschließlich Halbzeug für Röhrenwerke (nur Röhrenknüppel) aber ohne Stahlrohre. 3) Walzstahlfertigerzeugnisse ohne Vorprodukte für Inland und ohne Durchlaufmaterial und ohne Warmbreitband (Fertigerzeugnis).

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie

Maßeinheit: 1000 t														
Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dezember MO Gesamt
Halbzeug zum Absatz 1) und Vorprodukte	1975	631,5	548,2	498,6	518,1	475,9	475,0	426,8	382,6	401,0	417,5	406,3	412,8	466,2
	1976	389,6												5 594,3
Breitband	1975	494,8	419,4	401,4	362,3	313,5	353,9	354,3	321,8	371,7	315,7	309,2	303,4	360,1
	1976	329,8												4 321,4
Halbzeug für Röhrenwerke	1975	196,5	131,1	163,1	158,6	133,7	146,2	104,8	88,8	98,5	69,2	86,5	94,5	122,6
	1976	109,6												1 471,6
Oberbau	1975	51,1	51,1	57,9	61,9	57,5	61,6	48,7	45,6	49,7	53,4	52,5	39,9	52,6
	1976	48,4												631,0
Formstahl	1975	122,4	97,2	99,5	106,6	103,4	118,4	111,4	113,3	107,3	105,2	71,2	66,5	102,0
	1976	107,6												1 222,4
Breitflanschträger	1975	45,7	44,8	39,8	52,1	45,1	34,4	59,0	42,3	42,6	53,8	49,4	27,0	44,6
	1976	73,3												535,7
Spundbohlen	1975	30,7	27,2	20,9	23,5	17,4	17,0	23,9	25,4	30,8	38,3	40,8	26,9	26,9
	1976	23,9												322,7
Stabstahl	1975	504,9	484,9	470,1	483,3	434,3	423,2	400,1	345,0	415,5	460,6	429,3	383,3	436,2
	1976	386,3												5 234,5
Walzdraht	1975	286,5	248,3	252,9	250,1	226,4	235,1	214,1	211,9	256,7	234,4	250,4	292,4	246,6
	1976	221,4												2 959,3
Breitflachstahl	1975	54,7	38,0	36,8	42,0	32,1	28,8	31,4	29,2	37,3	30,7	33,3	32,9	35,6
	1976	34,3												427,3
Bandstahl	1975	186,2	158,9	153,7	155,2	135,2	145,3	134,8	128,8	154,7	148,9	140,3	181,6	152,0
	1976	166,2												1 823,5
Grobblech	1975	548,7	507,8	496,3	450,4	411,3	421,0	432,2	366,2	402,6	368,7	344,2	364,6	426,2
	1976	309,8												5 114,2
Mittelblech	1975	28,9	26,1	21,8	26,1	24,0	28,3	28,9	29,5	42,5	34,2	43,5	31,7	30,5
	1976	36,9												365,4
Feinblech	1975	399,3	370,5	402,6	350,2	287,0	294,2	309,4	291,1	367,1	347,8	352,0	340,1	342,6
	1976	353,2												4 111,2
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1975	64,1	85,9	105,2	77,4	71,6	61,8	65,1	66,4	66,2	79,9	58,5	78,5	73,4
	1976	63,8												880,5
Verzinktes und verbleites Blech	1975	73,5	71,1	63,1	74,6	66,6	71,8	84,8	83,5	105,7	102,1	114,8	121,7	86,1
	1976	116,9												1 033,3
Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. 2)	1975	2 593,2	2 342,9	2 383,5	2 312,0	2 045,7	2 086,8	2 048,9	1 866,8	2 177,2	2 127,3	2 066,6	2 081,7	2 177,7
	1976	2 051,7												26 132,6

18. Auftragsbestand nach Erzeugnissen (Ende des Monats)

Maßeinheit: 1000 t														
Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
Halbzeug zum Absatz 1) und Vorprodukte	1975	730,2	723,5	618,9	566,7	538,0	468,1	459,3	455,2	432,3	433,1	427,6	363,1	
	1976	441,9												
Breitband	1975	707,3	635,0	560,8	570,9	575,1	518,2	568,9	514,3	436,0	564,4	505,2	621,7	
	1976	637,6												
Halbzeug für Röhrenwerke	1975	133,3	113,2	118,3	132,0	114,3	99,7	90,2	78,8	74,3	42,5	71,4	52,4	
	1976	83,7												
Oberbau	1975	254,6	243,4	197,5	163,1	154,2	157,2	161,1	148,2	136,0	105,5	142,4	148,7	
	1976	133,9												
Formstahl	1975	228,2	191,4	148,1	184,5	182,4	186,6	189,6	185,5	204,0	194,0	194,0	219,2	
	1976	181,8												
Breitflanschträger	1975	88,5	63,8	62,3	64,9	75,2	96,9	105,5	104,9	110,6	100,2	111,7	136,2	
	1976	126,3												
Spundbohlen	1975	25,6	21,7	14,3	12,7	11,4	20,3	27,1	55,5	53,7	52,9	54,6	56,0	
	1976	55,4												
Stabstahl	1975	1 139,0	1 050,8	948,2	944,4	875,6	838,0	844,4	773,4	769,7	847,3	836,1	915,6	
	1976	910,3												
Walzdraht	1975	457,4	409,8	402,6	378,4	366,8	345,1	356,3	372,7	353,1	376,2	397,7	355,5	
	1976	430,3												
Breitflachstahl	1975	95,3	83,0	75,1	64,2	70,3	71,6	71,3	67,8	60,7	64,6	67,0	68,5	
	1976	66,2												
Bandstahl	1975	327,4	307,2	281,9	271,1	254,5	275,8	308,3	284,3	244,5	247,2	287,6	316,1	
	1976	364,7												
Grobblech	1975	1 116,3	980,3	896,0	847,7	766,8	675,7	644,7	597,3	540,5	565,9	581,9	558,0	
	1976	603,0												
Mittelblech	1975	67,9	56,7	56,2	55,5	66,3	76,9	85,3	79,5	79,9	87,5	85,9	93,9	
	1976	92,4												
Feinblech	1975	1 047,8	958,0	889,8	803,0	834,4	934,1	957,0	869,8	855,7	936,3	973,9	1 012,1	
	1976	1 155,3												
Weißblech, Weißband Feinstblech, Feinstband	1975	211,5	190,2	163,1	161,4	174,1	187,9	189,6	160,5	173,5	133,3	131,5	126,9	
	1976	152,8												
Verzinktes und verbleites Blech	1975	130,3	125,8	122,9	121,8	130,9	164,7	182,9	184,6	198,2	230,9	235,3	227,2	
	1976	267,7												
Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. 2)	1975	5 323,1	4 795,5	4 376,4	4 204,3	4 077,3	4 130,4	4 213,2	3 962,8	3 854,4	3 984,1	4 170,9	4 286,2	
	1976	4 623,6												

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

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.	Jan. bis Februar MO	Gesamt
Gesamtverbrauch 1)	Mat	1975 6 419 1976 4 806	5 289 4 841	5 183	5 183	4 678	4 683	4 676	4 583	4 567	4 668	4 638	4 113	5 854 4 823	11 708 9 647
"	Fe	1975 3 234 1976 2 430	2 679 2 438	2 600	2 596	2 350	2 327	2 344	2 298	2 278	2 356	2 332	2 094	2 956 2 434	5 913 4 868
Metallische Rohstoffe insgesamt 1)	Mat	1975 5 871 1976 4 348	4 818 4 396	4 733	4 725	4 258	4 277	4 267	4 166	4 167	4 261	4 219	3 721	5 345 4 372	10 689 8 744
"	Fe	1975 3 234 1976 2 430	2 679 2 438	2 600	2 596	2 350	2 327	2 344	2 298	2 278	2 356	2 332	2 094	2 956 2 434	5 913 4 868
Eisenerze	Mat	1975 4 989 1976 3 710	4 065 3 752	3 994	3 987	3 591	3 579	3 610	3 531	3 523	3 597	3 564	3 200	4 527 3 731	9 053 7 462
"	Fe	1975 2 827 1976 2 123	2 337 2 131	2 267	2 257	2 039	2 015	2 037	1 998	1 977	2 033	2 020	1 844	2 582 2 127	5 165 4 254
Inlandserze	Mat	1975 308 1976 204	226 252	220	281	229	252	251	270	257	248	234	176	267 228	533 456
"	Fe	1975 97 1976 65	74 79	70	90	73	80	81	86	82	79	74	58	86 72	171 144
Auslandserze	Mat	1975 4 681 1976 3 506	3 839 3 500	3 773	3 706	3 361	3 328	3 359	3 261	3 267	3 348	3 331	3 024	4 260 3 503	8 520 7 006
"	Fe	1975 2 730 1976 2 058	2 263 2 052	2 197	2 167	1 966	1 934	1 956	1 912	1 895	1 954	1 946	1 787	2 497 2 055	4 994 4 110
darunter Pellets	Mat	1975 424 1976 326	317 373	346	290	300	286	253	245	261	261	272	302	370 350	741 699
"	Fe	1975 266 1976 205	201 234	220	185	189	180	160	155	167	165	171	189	233 220	467 440
Manganerze	Mat	1975 68,4 1976 42,8	59,2 37,3	66,3	62,9	46,0	71,8	56,7	42,8	46,8	39,5	36,3	21,4	63,8 40,0	128 80,1
"	Fe	1975 8,4 1976 6,2	6,6 5,1	6,6	7,0	6,5	7,3	6,7	5,1	5,2	5,0	4,6	3,7	7,5 5,7	15,0 11,3
Abbrände.	Mat	1975 173 1976 119	149 116	143	143	123	131	124	113	125	122	132	105	161 117	322 234
Schlacken und Walzzunder	Mat	1975 491 1976 400	421 402	406	419	397	408	399	403	390	415	405	335	456 401	912 802
Gichtstaub	Mat	1975 104 1976 41	79 47	80	70	63	49	39	41	47	43	45	31	92 44	184 88
Schrott	Mat	1975 45,3 1976 35,4	45,3 41,7	44,4	43,3	38,7	39,1	38,8	35,7	35,7	44,2	37,1	29,1	45,3 38,6	90,6 77,2
Kalkstein	Mat	1975 534 1976 451	462 437	442	450	416	400	399	412	393	401	413	388	498 444	997 888
Koks im Hochofen	Mat	1975 1 704 1976 1 203	1 356 1 234	1 311	1 324	1 201	1 215	1 198	1 148	1 145	1 176	1 151	1 035	1 530 1 218	3 060 2 436
Koks kg-Verbrauch je t Roheisenerzeug.	Mat	1975 514 1976 494	502 487	501	497	505	504	497	491	491	485	481	492	509 490	x x
Gesamteinsatz im Hochofen (Möller) 2)	Mat	1975 5 799 1976 4 200	4 686 4 380	4 501	4 581	4 201	4 176	4 166	4 014	4 009	4 141	4 099	3 604	5 242 4 290	10 485 8 580
"	Fe	1975 3 201 1976 2 341	2 597 2 431	2 481	2 534	2 323	2 292	2 300	2 241	2 219	2 307	2 282	2 016	2 899 2 386	5 798 4 773
Sinter 3) im Hochofen	Mat	1975 3 697 1976 3 031	3 038 3 102	3 061	3 201	2 963	2 944	2 969	2 907	2 861	3 000	2 999	2 518	3 368 3 066	6 735 6 133
"	Fe	1975 2 074 1976 1 718	1 713 1 750	1 715	1 799	1 666	1 651	1 672	1 643	1 601	1 691	1 695	1 429	1 893 1 734	3 786 3 468
kg-Sintereinsatz 2) je t Roheisen	Mat	1975 1 117 1976 1 245	1 125 1 226	1 170	1 203	1 245	1 220	1 232	1 244	1 229	1 239	1 253	1 197	1 121 1 236	x x
"	Fe	1975 626 1976 706	635 692	656	676	700	684	694	703	688	698	708	680	630 699	x x

1) Einschließlich Verbrauch in den Sinteranlagen der Hütten und Gruben. Die im Sinter und Eisenschwamm eingesetzten Rohstoffe sind in den aufgeführten Materialien enthalten. 2) = unmittelbarer Rohstoff- und Sintereinsatz. 3) Einschließlich Grubensinter.

20. Verbrauch der Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

[illegible][illegible][illegible]

20. Verbrauch der Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Febr. var MO	Gesamt
d) für die Erzeugung von Elektro-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1975	508	468	456	478	428	478	438	352	414	419	405	310	488	976
	1976	445	481											463	925
Roh Eisen insgesamt	1975	12	9,0	10	12	10	13	13	9,7	11	9,2	7,5	6,6	11	21
	1976	9,2	10											10	20
Stahleisen phosphorhaltig	1975	-	-	-	0,1	0,2	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-
	1976	-	-											-	-
Stahleisen phosphorarm	1975	8,6	5,4	6,7	8,2	7,0	8,9	9,3	6,7	7,8	6,2	4,7	4,2	7,0	14
	1976	5,8	6,8											6,3	13
Übr. Roh Eisen u. Hochofenferroleg.	1975	3,5	3,6	3,4	3,5	3,3	3,7	3,4	3,0	3,1	2,9	2,8	2,4	3,5	7,0
	1976	3,4	3,6											3,5	7,0
Vorschmelzstahl	1975	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,3	0,5
	1976	0,2	0,3											0,2	0,5
Schrott	1975	435	408	400	406	373	402	360	306	348	354	347	267	421	843
	1976	381	406											394	787
Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle	1975	21	17	16	18	17	20	16	13	16	15	15	13	19	37
	1976	19	24											22	43
Sonstige metallische Einsatzstoffe	1975	12	9,9	11	12	11	11	12	8,2	9,7	9,7	9,6	11	11	22
	1976	12	11											12	23
Eisen- und Manganerz	1975	28	25	20	30	17	33	37	14	30	31	26	13	26	52
	1976	23	29											26	51
Eisen- und Manganerz	1975	25	22	18	27	15	30	34	13	27	28	23	11	24	47
	1976	20	25											22	45
Kalk	1975	23	21	19	20	19	20	19	15	18	19	18	14	22	44
	1976	21	22											22	43

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

Maßeinheit: 1000 t

Feste Brennstoffe gesamt (ohne Kokskohle)	1975	2 081	1 679	1 643	1 657	1 497	1 504	1 501	1 433	1 422	1 474	1 453	1 308	1 870	3 740
	1976	1 515	1 527											1 521	3 042
Feste Brennstoffe (o.Koksk.) in Steinkohleneinheiten 1)	1975	2 074	1 674	1 639	1 651	1 493	1 500	1 495	1 428	1 418	1 469	1 450	1 305	1 874	3 748
	1976	1 512	1 526											1 519	3 038
Kokskohle	1975	968	855	921	888	930	896	922	889	880	900	859	872	912	1 823
	1976	897	854											876	1 751
Fabrikationskohle	1975	44	38	52	38	39	39	31	33	25	33	37	47	41	82
	1976	55	50											53	105
Koke	1975	1 725	1 374	1 331	1 339	1 219	1 236	1 228	1 166	1 164	1 196	1 171	1 056	1 550	3 099
	1976	1 220	1 253											1 237	2 473
in Hochofen	1975	1 704	1 356	1 311	1 324	1 201	1 215	1 198	1 148	1 145	1 176	1 151	1 035	1 530	3 060
	1976	1 203	1 234											1 219	2 437
Kokagrus u.a. sonst. mindervert. Brennst.	1975	298	258	252	269	232	222	238	229	230	245	246	206	278	556
	1976	238	223											231	461
in Sinteranlagen	1975	284	243	244	253	220	209	214	210	208	220	226	192	264	527
	1976	229	215											222	444
Braunkohlenbriketts, Rohbraunkohle, Abrieb und Staub	1975	14	9,4	8,1	11	6,7	6,5	4,6	4,9	3,3	0	0	0	12	23
	1976	2,0	0,6											1,3	2,6
Flüssige Brennstoffe	1975	340	286	275	277	233	229	234	236	236	256	257	224	313	626
	1976	252	265											259	517
in Stahlwerken	1975	75	62	66	71	62	58	53	52	52	52	55	42	69	137
	1976	53	56											55	109
in Hochöfen	1975	211	173	162	163	137	138	149	152	150	158	154	129	192	384
	1976	148	160											154	308
Verbrauch je kg/t Roheisenerzeugung	1975	64	64	62	61	58	57	61	65	64	65	64	61	64	x
	1976	61	63											62	x

22. Sauerstoffwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: 1000 Nm³

Erzeugung in eigenen Werksanlagen	1975	131 562	110 923	98 778	101 703	86 710	83 170	86 228	84 613	81 935	94 414	91 588	72 016	121 243	242 485
	1976	94 803	97 205											96 004	192 008
Zugang	1975	123 072	105 643	111 129	113 133	98 167	102 358	99 092	94 002	96 911	99 130	97 505	88 106	114 358	228 715
	1976	105 525	110 748											108 137	216 273
Verbrauch insgesamt	1975	233 390	198 780	190 293	201 218	170 459	171 965	171 651	166 335	168 040	180 150	178 105	150 034	216 085	432 170
	1976	186 385	196 579											191 482	382 964
Hochöfen	1975	39 600	32 973	32 598	31 319	24 143	21 398	21 621	19 566	20 924	26 050	25 034	20 911	36 287	72 573
	1976	30 593	33 112											31 853	63 705
Thomas-Stahlwerke	1975	895	297	539	546	454	415	672	333	562	607	606	451	596	1 192
	1976	504	500											502	1 004
Oxygen-Stahlwerke	1975	159 473	135 540	127 701	138 019	119 231	123 186	123 585	121 868	121 498	127 263	124 901	105 536	147 507	295 013
	1976	126 384	134 123											130 254	260 507
SN-Stahlwerke	1975	7 913	7 335	7 701	7 453	6 507	6 205	5 201	4 487	4 472	4 712	5 547	4 584	7 624	15 248
	1976	6 118	6 328											6 223	12 446
Elektro- u. sonstige Stahlwerke	1975	6 498	5 811	5 119	5 486	5 108	5 656	5 070	4 318	4 892	5 097	4 783	3 917	6 155	12 309
	1976	5 755	6 267											6 011	12 022
Warmwalzbetriebe	1975	13 677	11 698	11 294	12 736	10 068	10 153	10 025	10 482	10 679	11 284	12 488	10 868	12 688	25 375
	1976	12 090	11 580											11 835	23 670

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

Maßeinheit: Mill. m³

- 1) Alle Gasarten sind auf einen Heizwert $H_o = 8\,400 \text{ kcal/Nm}^3$ ($0^\circ \text{C } 760 \text{ QS}$) umgerechnet.
- 2) Berechnet nach dem Kohlenstoffeinsatz in den Hochöfen.
- 3) Einschließlich Verbrauch für die Erzeugung von Frischdampf, der für die Stromerzeugung eingesetzt wurde.
- 4) Einschließlich Betriebe, die Blech kalt walzen.

Maßeinheit: Mill. kWh

Erzeugung	1975	797	659	634	627	587	587	628	597	600	623	604	584	728	1 456
	1976	571	555											563	1 126
Bezug	1975	1 140	1 045	1 068	1 108	992	1 041	1 008	941	997	1 056	1 010	895	1 093	2 185
	1976	1 118	1 154											1 136	2 272
Verbrauch insgesamt	1975	1 715	1 524	1 511	1 547	1 393	1 444	1 454	1 365	1 421	1 473	1 434	1 307	1 620	3 239
	1976	1 470	1 519											1 495	2 989
Hochöfen	1975	218	185	182	171	167	169	174	173	166	170	170	159	202	403
	1976	157	164											161	321
Thomas- und SM-Stahlwerke	1975	23	19	20	20	17	16	17	16	17	15	16	14	21	41
	1976	15	15											15	30
Elektro- Stahlwerke	1975	294	274	266	289	257	284	268	231	260	257	247	201	284	568
	1976	262	283											273	545
Warmwalzwerke	1975	524	465	459	471	413	428	437	407	432	458	438	411	495	989
	1976	450	476											463	926
Abgabe	1975	185	160	175	171	164	167	169	157	167	173	161	162	173	345
	1976	183	172											178	355

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.	Jan. bis Febr. MD	Gesamt
a) in 1000 t															
Roheisen	1975	45	45	44	43	39	39	39	36	36	44	37	29	45	90
	1976	35	42											36	77
Stahlrohblöcken (einschl. Schrott für eingesetzten Vorschmelzstahl)	1975	1 631	1 405	1 406	1 467	1 245	1 312	1 246	1 174	1 228	1 257	1 262	1 010	1 518	3 036
	1976	1 264	1 351											1 307	2 615
Thomas-Stahlrohblöcken	1975	9,8	3,0	6,0	6,5	5,9	4,8	7,5	3,3	6,1	5,4	6,5	5,1	6,4	13
	1976	6,6	7,5											7,1	14
Oxygen-Stahlrohblöcken	1975	646	558	529	546	486	512	507	507	508	546	530	460	602	1 204
	1976	522	572											547	1 094
SM-Stahlrohblöcken	1975	539	437	471	508	380	394	371	358	366	352	377	277	488	976
	1976	354	365											360	720
Elektro-Stahlrohblöcken	1975	436	408	400	406	373	402	360	306	348	354	347	267	422	844
	1976	382	406											394	788
Guß Eisen (einschl. Kreislaufmaterial)	1975	263	272	269	299	241	266	238	215	283	316	271	229	267	535
	1976	260
Stahlguß (" ")	1975	56	55	53	62	50	52	55	49	56	59	49	44	55	111
	1976	36
Temperguß (" ")	1975	37	38	40	47	40	45	32	24	47	50	41	35	38	75
	1976	42
b) in kg je Tonne Erzeugung															
Roheisen	1975	14	17	17	16	16	16	16	15	15	18	16	14	15	x
	1976	15	16											16	x
Stahlrohblöcken (einschl. Schrott für eingesetzten Vorschmelzstahl)	1975	387	396	485	401	400	401	388	383	393	390	393	386	391	x
	1976	396	395											395	x
Thomas-Stahlrohblöcken	1975	119	118	115	125	138	119	129	119	123	109	119	127	119	x
	1976	137	131											134	x
Oxygen-Stahlrohblöcken	1975	221	222	222	217	226	227	226	228	230	235	230	238	221	x
	1976	230	235											234	x
SM-Stahlrohblöcken	1975	707	712	732	748	693	698	701	695	721	711	750	744	709	x
	1976	716	698											717	x
Elektro-Stahlrohblöcken	1975	993	1 004	1 010	984	1 002	966	955	1 014	968	987	996	1 001	998	x
	1976	1 002	989											994	x
Guß Eisen (ohne Kreislaufmaterial)	1975	535	562	582	581	574	589	591	568	605	606	593	597	548	x
	1976	609	x
Stahlguß (" ")	1975	948	917	910	950	895	927	932	916	958	934	931	986	933	x
	1976	951	x
Temperguß (" ")	1975	891	975	908	971	984	957	973	888	948	1 011	1 021	965	932	x
	1976	975	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.		
Zugang insgesamt 1)	1975	2 229	1 984	1 979	2 068	1 852	1 992	1 862	1 685	1 970	2 125	1 832	1 510	2 106	4 213
	1976	1 797
bei Hochofen und Stahlwerken	1975	1 621	1 397	1 312	1 385	1 259	1 250	1 288	1 186	1 268	1 306	1 157	971	1 509	3 018
	1976	1 190	1 375											1 283	2 565
von Handel	1975	742	657	607	594	611	593	612	559	597	627	530	437	699	1 399
	1976	567	719											643	1 286
bei Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1975	337	341	341	375	327	363	314	281	372	419	353	301	339	678
	1976	334
von Handel	1975	152	154	152	165	151	171	149	127	169	199	167	141	153	306
	1976	156
Eigenentfall	1975	1 064	927	894	1 001	825	850	841	781	874	899	813	694	995	1 991
	1976	801
im Hochofen- und Stahlwerken sowie verbundenen Betrieben	1975	879	739	706	790	648	658	676	627	671	679	627	534	809	1 618
	1976	624	656											640	1 280
in Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1975	185	188	189	210	177	192	165	154	203	220	186	160	186	373
	1976	177
Aus Einfuhr verfügbar	1975	152	153	172	127	126	120	128	100	124	128	106	100	153	305
	1976	115	140 p											128 p	255 p
Für Ausfuhr bestimmt	1975	171	140	135	217	190	180	149	116	170	150	150	115	156	311
	1976	176	175 p											175 p	351 p
Bestand	1975	1 941	1 969	2 001	1 055	1 979	2 076	2 179	2 251	2 399	2 646	2 668	2 715	x	x
	1976	2 686	...											x	x
bei Hochofen- und Stahlwerken	1975	893	951	925	878	889	896	981	990	1 069	1 235	1 176	1 180	x	x
	1976	1 171	1 240											x	x
bei Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1975	280	276	275	258	266	280	289	300	301	314	319	321	x	x
	1976	320	...											x	x
bei Händlern	1975	768	742	800	797	825	900	909	961	1 030	1 097	1 173	1 214	x	x
	1976	1 195	...											x	x

1) Eigenentfall, Zukauf und Bestandsberichtigungen abzüglich Werksangaben.

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	1975 9 934 1976 14 135	10 892 14 364	11 805	12 759	13 216	13 518	14 061	13 421	12 980	12 903	12 265	12 976
"	Fe	1975 5 588 1976 8 098	6 162 8 225	6 750	7 264	7 508	7 688	8 057	7 652	7 405	7 376	6 991	7 421
Eisenerze	Mat	1975 8 365 1976 12 137	9 258 12 400	10 127	10 995	11 334	11 677	12 269	11 605	11 159	11 100	10 480	11 088
"	Fe	1975 4 951 1976 7 321	5 498 7 502	6 031	6 540	6 755	6 958	7 332	6 934	6 688	6 666	6 296	6 673
Inlandserze	Mat	1975 40 1976 37	43 29	40	41	41	39	39	36	37	37	39	44
"	Fe	1975 14 1976 12	15 10	14	15	14	13	13	12	12	12	13	15
Auslandserze	Mat	1975 8 324 1976 12 099	9 215 12 372	10 087	10 954	11 293	11 638	12 229	11 569	11 122	11 062	10 441	11 044
"	Fe	1975 4 937 1976 7 308	5 483 7 492	6 017	6 525	6 742	6 945	7 319	6 922	6 677	6 654	6 283	6 658
Manganerze	Mat	1975 409 1976 659	443 717	414	509	556	565	518	533	531	609	590	595
"	Fe	1975 60 1976 99	68 105	65	82	86	90	83	84	84	96	91	88
Sinter, Briquets	Mat	1975 363 1976 484	410 372	483	445	480	435	399	385	402	354	378	447
"	Fe	1975 208 1976 290	235 212	290	269	276	251	242	228	233	225	229	268
Abbrände	Mat	1975 284 1976 390	272 395	269	278	309	305	322	350	353	377	370	390
"	Fe	1975 128 1976 182	123 187	122	128	144	144	151	164	166	177	175	184
Schlacken und Walzzunder	Mat	1975 429 1976 413	426 429	438	463	471	470	483	475	471	411	402	408
"	Fe	1975 208 1976 189	205 200	212	219	222	221	223	216	211	195	186	191
Gichtstaub	Mat	1975 84 1976 52	83 52	75	69	66	65	70	73	63	52	44	49
"	Fe	1975 33 1976 19	32 19	29	27	26	24	25	27	23	19	15	17
Schrott 1)		1975 893 1976 1 171	951 1 240	925	878	889	896	981	990	1 069	1 235	1 176	1 180
Hochofenschrott		1975 27 1976 26	30 19	30	27	28	27	27	28	28	32	22	27
Stahlwerksschrott		1975 722 1976 966	782 1 041	757	716	729	736	811	813	887	1 018	976	978
Legierter Schrott		1975 92 1976 120	87 118	83	82	75	76	88	90	94	125	121	119
Gußbruch		1975 51 1976 60	52 62	55	54	57	57	57	59	60	60	57	57
Koks		1975 639 1976 627	704 605	781	716	747	695	653	588	557	545	542	629
Steinkohlen und Briquets einschl. Einsatzkohle		1975 612 1976 552	642 537	602	692	626	575	550	466	508	598	647	655
Roheisen		1975 548 1976 643	555 605	597	545	625	629	636	626	605	573	548	627
Rohblöcke 2)		1975 757 1976 834	731 832p	751	746	792	809	826	864	897	866	845	791
Halbzeug einschl. 2) Warmbreitband (Collis)		1975 2 624 1976 2 330	2 591 2 397p	2 555	2 471	2 455	2 427	2 488	2 585	2 425	2 439	2 545	2 381
Walzstahl- fertigserzeugnisse 3)		1975 1 748 1976 1 340	1 764 1 389p	1 645	1 692	1 572	1 524	1 550	1 549	1 427	1 461	1 451	1 383

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)	1975	283 581	283 269	282 079	280 736	279 687	277 691	277 026	276 386	276 815	275 525	274 603	273 493
	1976	272 556	272 818										
Angestellte 1)	1975	63 107	63 501	63 527	63 224	63 096	62 959	62 801	62 892	63 523	63 380	63 400	63 240
	1976	63 234	63 118										
Arbeiter 1)	1975	220 474	219 768	218 552	217 512	216 591	214 833	214 225	213 494	213 292	212 145	211 203	210 253
	1976	209 322	209 700										
Hochöfen 2)	1975	15 308	15 289	15 310	15 201	15 107	15 008	14 926	14 775	14 712	14 666	14 547	14 493
	1976	14 366	14 409										
Stahlwerke 2)	1975	29 386	29 229	29 467	29 294	29 202	28 878	28 697	28 557	28 281	28 119	27 901	27 583
	1976	27 707	27 768										
Walzwerke 2)	1975	77 612	77 401	77 264	76 809	76 258	75 479	74 919	74 438	73 826	73 298	73 082	72 803
	1976	72 293	72 721										
Hilfs- und Nebenbetriebe 2)	1975	62 530	62 744	61 501	61 043	60 877	60 618	61 180	60 910	60 380	60 202	60 412	60 320
	1976	60 198	60 463										
Mit der Eisen schaffenden Industrie örtlich verbundenen Betriebe 1)	1975	59 802	59 616	59 209	59 206	59 034	58 696	58 066	58 148	58 142	57 602	57 508	57 315
	1976	56 543	56 487										
Angestellte 1)	1975	15 119	14 903	14 795	14 804	14 813	14 752	14 685	14 826	14 677	14 372	14 330	14 318
	1976	13 843	13 953										
Arbeiter 1)	1975	44 683	44 713	44 414	44 402	44 221	43 944	43 381	43 322	43 465	43 230	43 178	42 997
	1976	42 700	42 534										
Eisenerzbergbau	1975	2 712	2 710	2 697	2 654	2 616	2 575	2 501	2 435	2 389	2 338	2 310	2 295
	1976	2 279	2 264										
Angestellte 1)	1975	424	423	421	415	413	409	400	398	393	385	381	382
	1976	375	371										
Arbeiter 1)	1975	2 288	2 287	2 276	2 239	2 203	2 166	2 101	2 037	1 996	1 953	1 929	1 913
	1976	1 904	1 893										
über Tage	1975	1 060	1 062	1 057	1 060	1 057	1 086	1 052	1 039	1 011	993	987	981
	1976	979	962										
unter Tage einschl. Tagebau	1975	1 228	1 225	1 219	1 179	1 146	1 080	1 049	998	985	960	942	932
	1976	925	931										

29. Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau

Maßeinheit: 1000 Std.

Eisen schaffende Industrie													
Verfahrenre Stunden	1975	39 042	34 984	34 615	37 628	31 618	32 710	33 243	30 320	33 171	34 769	32 208	29 353
	1976	33 483											
Ausfallstunden	1975	9 428	9 488	9 438	9 209	9 790	10 716	14 193	14 415	11 589	11 027	8 534	12 133
	1976	9 195											
Eisenerzbergbau													
Verfahrenre Stunden	1975	357	325	275	334	268	285	273	252	267	281	249	230
	1976	264											
Ausfallstunden	1975	65	63	95	76	87	81	126	107	91	85	65	94
	1976	58											

1) Einschließlich Auszubildende

2) Ohne Auszubildende

IX. Löhne und Gehälter

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

Maßeinheit: Mill. DM

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dezember MD	Gesamt
Eisen schaffende Industrie	1975 1976	692 191	655 188	677 198	663 193	748 200	650 197	642 189	632 188	682 187	659 219	864 267	673 222	686 203	8 237 2 439
Brutto-Gehaltssumme	1975 1976	501 191	467 188	478 198	470 193	548 200	453 197	453 189	444 188	495 187	440 219	597 267	451 222	483 203	5 797 2 439
Brutto-Lohnsumme	1975 1976	501 191	467 188	478 198	470 193	548 200	453 197	453 189	444 188	495 187	440 219	597 267	451 222	483 203	5 797 2 439
Eisenerzbergbau 2)	1975 1976	6,0 1,5	5,3 1,4	6,2 1,6	6,0 1,6	5,9 1,5	5,6 1,5	5,9 1,5	5,6 1,5	5,6 1,5	5,4 1,5	7,1 2,0	5,6 1,5	5,9 1,6	70,2 18,6
Brutto-Gehaltssumme	1975 1976	1,5 1,5	1,4 1,5	1,6 1,5	1,6 1,5	1,5 1,5	1,5 1,5	1,5 1,5	1,5 1,5	1,5 1,5	1,5 1,5	2,0 2,0	1,5 1,5	1,6 1,6	18,6 18,6
Brutto-Lohnsumme	1975 1976	4,5 1,5	4,0 1,4	4,6 1,6	4,4 1,6	4,3 1,5	4,1 1,5	4,3 1,5	4,1 1,5	4,1 1,5	3,9 1,5	5,1 2,0	4,1 1,5	4,3 1,6	51,5 18,6

X. Umsatz

31. Umsatz der Eisen schaffenden Industrie, des Eisenerzbergbaues und der Gießerei-Industrie 3) 4)

Maßeinheit: Mill. DM

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dezember MD	Gesamt
Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke	1975 1976	3 709 2 371	3 385 2 161	3 235 2 058	3 295 2 168	2 953 1 908	2 934 1 887	2 832 1 870	2 488 1 725	2 830 1 874	2 835 1 868	2 669 1 773	2 450 1 652	2 968 1 943	35 615 23 315
Inlandsumsatz	1975 1976	2 371 2 371	2 161 2 161	2 058 2 058	2 168 2 168	1 908 1 908	1 887 1 887	1 870 1 870	1 725 1 725	1 874 1 874	1 868 1 868	1 773 1 773	1 652 1 652	1 943 1 943	23 315 23 315
Auslandsumsatz	1975 1976	1 339 1 025	1 224 1 025	1 177 1 025	1 127 1 025	1 045 1 025	1 046 1 025	962 1 025	763 1 025	956 1 025	967 1 025	896 1 025	798 1 025	1 025 1 025	12 300 12 300
Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	1975 1976	152 113	142 104	146 108	161 118	147 108	188 140	148 106	132 97	157 113	150 107	136 96	123 86	149 108	1 782 1 296
Inlandsumsatz	1975 1976	113 113	104 104	108 108	118 118	108 108	140 140	106 106	97 97	113 113	107 107	96 96	86 86	108 108	1 296 1 296
Auslandsumsatz	1975 1976	39 113	39 104	38 108	44 118	40 108	47 140	42 106	35 97	43 113	43 107	40 96	37 86	41 108	487 1 296
Eisenerzbergbau	1975 1976	15 537	11 542	10 564	14 657	10 564	12 556	11 532	12 466	12 558	12 629	11 519	10 454	12 548	140 6 578
Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1975 1976	537 449	542 454	564 476	657 516	564 463	556 467	532 447	466 385	558 481	629 543	519 442	454 379	548 459	6 578 5 502
Inlandsumsatz	1975 1976	449 449	454 454	476 476	516 516	463 463	467 467	447 447	385 385	481 481	543 543	442 442	379 379	459 459	5 502 5 502
Auslandsumsatz	1975 1976	88 537	88 542	89 564	140 657	101 564	89 556	85 532	81 466	77 558	86 629	77 519	74 454	90 548	1 075 6 578

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

2) Einschließlich sogenannter Bergmannsprämien. 3) Betriebe bzw. Betriebsteile, die nach der Produktion zugeordnet sind (beteiligte Industriegruppe).

4) Umsatz ohne Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer)

Quelle: Industrie und Handwerk Reihe 1

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

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Gesamt
Eisenerze	1974	4 917,0	4 799,2	4 233,5	4 903,4	4 579,9	4 685,6	4 695,5	5 199,0	4 948,5	4 200,6	5 748,2	4 809,4	4 810,0	57 719,8
	1975	4 567,0	4 342,5	2 476,7	5 388,0	3 324,0	3 629,3	3 308,9	2 969,4	3 495,4	3 077,6	3 501,7	3 698,6	3 689,9	44 279,3
Steinkohle	1974	486,3	518,8	386,1	506,1	558,4	448,4	362,6	438,1	464,3	434,8	688,8	558,5	487,6	5 851,1
	1975	486,6	632,5	497,0	633,2	481,2	385,2	730,7	586,7	288,9	545,4	386,5	594,9	520,7	6 248,7
Koks	1974	109,4	83,3	68,4	81,4	81,7	92,5	137,8	119,7	121,9	111,3	146,1	131,3	107,1	1 284,9
	1975	100,4	146,9	123,0	111,2	111,8	113,5	104,6	101,8	87,0	106,6	78,3	93,4	106,9	1 282,7
Schrott	1974	146,4	134,4	158,6	178,9	161,0	128,9	114,7	109,4	162,4	197,5	173,5	145,2	150,9	1 811,0
	1975	210,3	151,2	157,8	129,2	142,1	156,1	122,1	126,2	151,0	143,1	118,8	112,1	143,3	1 720,0
Roh Eisen u. Hochofen- ferrolegierungen	1974	30,4	27,9	17,8	24,8	39,3	37,3	36,7	22,1	23,5	24,5	22,3	26,3	27,7	332,9
	1975	25,5	18,6	17,1	23,1	30,4	29,4	31,3	22,8	22,4	28,2	24,0	24,6	24,8	297,0
Rohblöcke	1974	12,5	72,2	8,4	9,9	9,3	6,1	9,9	16,2	5,8	10,0	6,0	3,1	8,7	104,9
	1975	1,9	12,7	7,0	4,9	1,0	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,6	0,5	2,7	32,1
Halbzeug	1974	117,7	5,7	73,5	110,5	115,6	93,3	85,5	82,1	105,5	93,5	138,3	131,1	101,5	1 217,9
	1975	109,9	107,2	219,5	97,6	82,3	91,8	78,9	72,5	84,0	88,9	97,7	89,1	101,6	1 219,4
Warmbreitband	1974	62,8	73,1	84,2	56,8	84,0	53,6	58,4	49,0	46,8	48,7	43,0	46,2	58,9	706,6
	1975	34,4	38,3	36,8	55,6	51,4	53,8	53,8	37,7	42,1	72,1	62,4	51,2	49,1	589,5
Oberbaumaterial	1974	1,9	1,6	1,4	1,6	1,9	1,3	1,0	0,7	1,0	2,5	1,9	1,1	1,5	17,8
	1975	3,1	0,9	1,0	0,9	2,4	1,3	1,1	0,7	1,6	1,2	4,2	0,4	1,6	18,7
Formstahl	1974	52,0	45,1	55,3	49,5	54,1	36,8	39,6	33,3	41,3	46,5	53,0	39,1	45,5	545,7
	1975	51,6	37,7	33,6	28,3	39,8	41,5	35,1	24,9	37,4	57,9	60,7	63,5	42,7	512,1
Stabstahl	1974	125,4	112,9	116,6	108,5	129,5	99,9	116,1	98,4	88,5	108,2	93,3	81,6	106,6	1 278,9
	1975	114,4	113,8	124,4	122,1	120,8	148,8	138,5	86,1	88,5	111,4	130,1	166,2	122,1	1 465,1
Walzdraht	1974	56,6	43,0	63,4	45,1	60,9	56,2	45,4	51,4	54,4	51,2	40,4	40,0	50,7	608,1
	1975	58,1	38,1	38,6	46,8	58,7	51,6	55,4	42,6	40,7	45,8	37,7	87,8	50,2	602,0
Bandstahl	1974	29,6	19,8	31,1	30,7	43,4	21,2	40,0	32,0	28,1	24,1	25,3	10,2	28,0	335,5
	1975	16,8	24,4	19,8	24,5	21,4	26,0	28,9	14,4	21,6	27,0	36,2	35,4	24,7	296,4
Breitflachstahl und Grobblech	1974	71,4	66,9	74,6	63,5	76,1	62,7	63,3	69,4	62,1	86,5	83,1	81,8	72,2	856,2
	1975	101,5	95,1	82,6	81,3	90,1	145,0	138,8	89,5	91,9	108,0	77,6	95,2	100,2	1 202,5
Mittelblech	1974	17,1	15,6	18,7	14,6	19,4	13,8	14,8	19,6	14,0	16,2	14,2	8,8	15,9	190,7
	1975	12,0	11,5	9,0	9,1	11,3	18,4	19,1	14,6	13,5	17,9	19,0	18,2	14,5	173,6
Feinblech	1974	160,9	130,9	149,9	139,4	133,5	106,7	135,1	110,4	101,2	148,6	125,1	73,0	128,4	1 540,8
	1975	125,9	94,7	105,0	87,6	140,3	141,4	139,5	101,4	128,3	146,8	127,3	116,9	121,2	1 454,8
Weißblech und -band	1974	14,4	9,0	13,7	9,1	12,1	10,7	14,0	10,0	12,8	12,9	6,3	7,4	11,0	132,5
	1975	6,9	5,3	7,7	9,2	8,4	11,7	13,5	6,1	9,0	6,9	4,5	5,0	7,9	94,2
sonstiges Blech	1974	30,9	22,9	23,5	19,0	22,7	20,2	19,8	15,7	16,2	17,7	18,9	14,9	20,2	242,4
	1975	17,4	15,7	17,9	16,7	19,8	39,1	19,4	20,8	21,6	25,7	24,3	21,4	21,7	260,3
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag 1)	1974	753,3	618,5	714,3	658,2	762,4	582,7	642,9	588,4	577,6	666,5	648,8	538,4	649,0	7 787,8
	1975	653,9	595,5	709,0	584,7	647,6	771,1	722,7	511,9	581,0	710,5	682,2	750,9	600,1	7 920,9
Präzisionsrohre, nahtlos	1974	1,9	1,3	2,1	1,8	1,6	1,3	1,3	1,1	0,9	1,2	1,1	1,4	1,4	17,0
	1975	1,1	1,6	1,3	1,4	1,5	1,0	1,0	0,9	0,7	0,7	0,9	1,0	1,1	13,1
sonst. Stahlrohre, nahtlos	1974	13,6	11,0	13,4	12,8	15,2	12,4	11,6	8,1	8,7	9,6	10,7	9,3	10,4	124,5
	1975	13,2	13,6	17,0	18,8	13,8	18,2	19,2	11,1	11,9	13,8	11,2	11,6	14,5	173,5
Präzisionsrohre, geschweißt	1974	5,3	4,2	4,9	6,0	4,7	4,2	4,6	3,4	4,7	4,5	3,6	2,9	4,4	53,0
	1975	3,3	2,4	4,0	3,6	2,4	3,2	3,1	3,0	3,1	4,4	4,1	2,5	3,3	39,0
sonst. Stahlrohre, geschweißt	1974	27,0	18,5	25,8	26,4	20,4	19,4	30,2	25,8	27,1	16,4	18,4	9,6	4,5	53,7
	1975	12,4	13,8	16,8	20,0	18,1	16,0	15,6	8,7	9,7	11,8	12,2	11,1	13,9	166,2
sonstige Rohre 2)	1974	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1975	4,2	4,3	5,2	6,5	8,3	6,9	6,8	4,3	4,9	6,8	5,7	4,2	5,7	68,0
Rohrverbindungsstücke	1974	2,2	1,4	1,9	2,0	2,4	1,8	2,3	2,1	2,1	2,3	2,4	1,6	2,0	24,5
	1975	2,3	2,2	2,8	3,2	2,2	2,9	2,6	2,0	2,1	2,4	2,3	2,4	2,5	29,5
sonstige Erzeugnisse der Eisen- u. Stahlindustrie 3)	1974	3,1	2,5	3,1	2,9	3,4	1,7	1,9	2,4	1,5	1,5	1,7	1,4	2,2	25,9
	1975	2,2	2,6	2,7	2,9	2,4	2,3	3,2	3,0	3,2	2,7	1,8	3,3	2,7	32,4
Erzeugnisse der Eisen- schaffenden Ind. insgesamt 4)	1974	806,5	657,3	765,5	710,2	810,1	623,4	694,8	631,3	622,7	702,0	686,6	564,6	673,9	8 086,4
	1975	692,6	635,9	758,7	641,0	696,3	821,7	774,3	544,8	616,6	753,2	720,8	787,0	703,6	8 443,0
darunter Edelstahl	1974	34,1	25,9	29,5	36,7	35,1	33,6	29,6	21,8	25,9	32,0	30,3	31,6	30,5	366,1
	1975	31,4	29,4	25,8	30,8	26,4	30,6	27,5	21,9	23,7	31,1	23,8	24,9	27,3	327,3
Übrige Waren aus Eisen und Stahl 5)	1974	102,2	81,2	104,9	108,0	113,5	94,0	100,5	81,6	91,8	110,5	87,8	78,8	96,2	1 154,9
	1975	80,3	92,3	82,6	98,5	83,1	100,8	96,8	70,2	91,2	105,8	95,9	107,4	92,2	1 106,9
darunter Edelstahl	1974	10,5	8,7	9,6	8,2	10,4	8,4	7,0	8,5	7,0	11,8	7,5	10,3	9,0	107,9
	1975	8,0	9,2	7,0	9,7	6,6	9,4	9,1	5,7	7,4	8,9	7,8	6,9	8,0	95,7
Eisen- u. Stahlerzeugnisse insgesamt in 1000 DM 6)	1974	806,0	670,3	822,0	819,0	905,3	749,4	850,1	779,8	814,7	975,9	888,5	774,6	825,0	9 900,5
	1975	924,3	847,6	855,2	830,5	818,4	928,1	880,8	676,9	737,7	870,3	773,6	821,8	830,4	9 965,3

1) Von Rohblöcke bis sonstiges Blech. 2) Nahtlose oder geschweißte Rohre mit anderen als kreisrunden Querschnitt, vorstehend nicht aufgeführt.
3) Schmiedehalbzeug, Form- und Stabstahl geschmiedet, Schmiedestücke und Eisenbahnschienen. 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. 8609 502 - 508.

33. Ausfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez.	Dezember Gesamt
Eisenerze	1974	0,3	0,3	0,6	0,4	0,6	0,5	0,2	0,3	0,4	0,5	0,4	0,6	0,4	5,1
	1975	0,4	0,6	0,5	0,5	0,3	0,4	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	4,6
Steinkohle	1974	1 688,1	1 442,3	1 584,5	1 424,0	1 633,8	1 360,8	1 857,8	1 446,8	1 255,7	1 480,9	1 303,0	1 205,5	1 473,6	17 683,2
	1975	1 317,9	1 421,5	1 283,7	1 462,0	1 106,8	1 409,8	1 227,4	953,8	1 219,7	1 136,3	1 100,9	1 224,5	1 238,7	14 864,3
Koks	1974	1 040,9	994,6	1 179,8	1 039,5	1 087,6	1 048,2	1 148,9	1 177,5	1 115,6	1 107,2	1 039,7	1 094,8	1 089,5	13 074,3
	1975	1 126,3	986,6	668,2	659,5	572,8	350,4	496,1	358,9	456,7	540,1	480,6	513,3	600,8	7 209,5
Schrott	1974	190,5	171,6	246,9	251,3	197,3	176,9	247,2	232,0	164,1	212,8	203,2	194,3	207,3	2 487,5
	1975	179,7	187,3	151,2	206,6	252,3	237,9	210,8	112,2	157,5	181,0	148,4	161,9	182,2	2 186,8
Roheisen u. Hochofen- Ferrolegierungen	1974	115,5	94,2	152,7	98,3	134,0	66,6	142,3	120,2	111,3	120,2	124,9	162,2	120,2	1 442,5
	1975	110,6	115,1	64,1	61,6	60,8	42,5	57,2	46,7	75,0	57,0	53,7	64,1	67,4	808,3
Rohblöcke	1974	11,3	11,6	10,9	8,3	14,1	6,5	5,2	9,6	3,4	2,7	2,5	3,1	7,4	89,3
	1975	2,8	2,7	3,0	18,4	12,2	15,5	1,8	2,1	3,3	3,3	2,6	7,6	6,3	75,5
Halbzeug	1974	60,1	57,3	56,7	59,4	63,2	50,5	74,2	57,9	71,3	65,4	64,6	89,5	64,8	777,3
	1975	79,1	72,7	65,8	79,0	128,1	80,7	59,8	57,3	46,6	83,8	51,4	96,2	75,1	900,6
Warmbreitband	1974	79,9	131,5	140,0	121,4	134,9	90,2	167,7	183,5	151,7	209,9	152,2	169,2	144,3	1 732,1
	1975	125,0	149,2	104,0	126,2	116,2	88,4	116,2	98,6	100,9	136,8	110,0	81,7	112,8	1 353,3
Oberbaumaterial	1974	14,8	8,3	19,3	9,9	11,1	14,1	24,1	19,7	19,7	18,3	19,5	19,4	16,5	198,1
	1975	21,0	17,7	9,7	18,8	23,8	26,9	17,2	21,5	21,7	42,1	13,8	29,6	22,0	263,6
Formstahl	1974	101,4	95,1	108,2	120,7	108,6	97,4	110,5	135,5	99,4	110,6	91,3	105,5	107,0	1 284,2
	1975	87,8	107,6	62,8	81,9	61,3	68,7	99,5	62,9	85,2	91,0	71,5	71,1	79,3	951,3
Stabstahl	1974	192,9	211,0	234,0	254,4	285,2	183,1	293,6	286,2	206,9	280,7	246,4	234,0	246,1	2 952,8
	1975	180,3	192,9	142,3	167,9	144,7	143,4	141,1	99,6	120,8	160,6	119,7	142,3	146,3	1 755,6
Walzdraht	1974	122,3	100,0	143,7	108,3	99,7	77,7	114,5	129,3	133,7	144,1	131,2	146,1	121,6	1 459,4
	1975	95,3	87,6	74,1	70,6	42,0	48,2	37,2	31,4	59,5	50,8	46,2	47,8	57,6	690,8
Bandstahl	1974	35,2	34,4	40,7	52,7	41,1	30,1	47,2	50,9	42,2	38,3	32,0	40,5	40,5	485,7
	1975	31,2	32,4	25,9	28,1	24,4	19,8	20,7	14,4	20,6	22,6	19,9	18,9	23,2	278,8
Breitflachstahl und Grobblech	1974	213,4	227,1	247,9	245,7	212,3	232,1	252,2	296,8	215,2	255,5	281,1	220,0	241,6	2 898,9
	1975	201,9	246,1	190,8	226,9	177,0	192,3	154,3	125,1	146,7	127,0	102,0	136,8	168,9	2 026,7
Mittelblech	1974	26,1	21,5	33,5	27,2	29,6	21,9	25,1	31,7	21,7	22,5	21,2	22,6	25,4	304,6
	1975	22,7	17,1	17,9	12,5	12,2	15,4	12,6	11,4	14,7	15,9	18,9	19,4	15,9	190,8
Feinblech	1974	217,7	286,7	291,4	337,7	271,4	242,1	304,1	343,7	251,9	305,9	314,7	246,7	284,5	3 414,0
	1975	216,9	231,8	198,5	257,4	175,8	169,0	131,8	139,9	136,7	154,6	138,2	168,0	176,5	2 118,0
Weißblech und -band	1974	40,2	28,1	40,2	40,9	32,5	32,5	47,4	26,3	37,1	51,9	47,6	41,3	38,8	465,9
	1975	57,2	47,3	40,8	40,9	24,2	51,7	28,1	37,0	25,9	40,2	26,2	31,5	37,6	450,9
sonstiges Blech	1974	56,6	65,3	71,5	86,2	67,4	71,8	82,9	76,1	53,9	68,0	77,7	62,6	70,0	840,0
	1975	50,6	54,2	31,7	44,6	28,8	37,7	43,7	27,1	34,6	49,7	46,6	48,5	41,5	498,2
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag 1)	1974	1 171,8	1 277,8	1 437,9	1 472,7	1 371,0	1 149,8	1 548,5	1 647,1	1 308,3	1 573,9	1 481,9	1 400,7	1 408,5	16 902,3
	1975	1 171,7	1 259,3	967,0	1 173,2	970,7	957,7	864,1	728,2	817,2	978,4	767,1	899,6	962,9	11 554,4
Präzisionsrohre, nahtlos	1974	9,8	8,7	10,8	9,6	15,0	9,5	12,5	15,0	11,1	15,3	16,0	15,1	12,4	148,6
	1975	14,3	18,5	15,4	21,2	19,7	12,6	11,2	6,6	8,9	9,0	8,6	8,6	12,9	154,5
sonst. Stahlrohre, nahtlos	1974	89,7	73,7	113,1	90,0	111,5	91,4	83,6	127,5	122,9	130,9	105,9	115,0	124,6	1 495,4
	1975	103,4	109,5	101,3	138,2	127,8	107,3	119,6	93,7	105,1	102,1	80,4	87,0	106,3	1 275,4
Präzisionsrohre, geschweißt	1974	9,9	10,9	9,4	12,6	10,8	6,2	13,0	10,3	7,3	11,5	10,9	14,5	10,3	127,3
	1975	11,4	15,1	9,8	13,2	9,8	7,1	8,3	5,4	5,4	6,4	4,9	6,3	8,6	102,9
sonst. Stahlrohre, geschweißt	1974	135,7	102,8	142,9	146,1	219,2	108,5	151,5	126,6	171,7	162,8	132,2	299,0	158,3	1 899,0
	1975	159,2	177,8	105,7	114,4	211,0	84,0	260,3	119,3	140,4	71,5	253,9	38,3	144,7	1 735,9
Sonstige Rohre 2)	1974	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1975	6,7	10,0	8,5	11,6	6,4	7,0	9,8	6,5	6,1	8,4	6,1	6,8	7,8	93,9
Rohrverbindungsstücke	1974	7,2	6,6	9,0	8,4	9,1	7,8	8,1	9,6	8,0	9,6	9,7	9,6	8,6	102,7
	1975	8,5	8,6	9,5	11,7	8,4	7,8	9,4	6,2	6,8	9,4	6,2	7,0	8,3	99,4
sonst. Erzeugnisse der Eisen- u. Stahlindustrie 3)	1974	11,4	10,5	12,9	11,8	13,2	12,0	14,8	13,1	13,0	12,9	13,4	12,1	12,8	154,0
	1975	13,3	13,3	11,7	12,7	11,7	12,2	13,6	9,9	9,7	10,3	9,2	9,0	11,4	136,6
Erzeugnisse der Eisen schaffenden Industrie insgesamt 4)	1974	1 435,5	1 491,0	1 736,0	1 751,2	1 749,8	1 385,2	1 832,0	1 949,2	1 642,3	1 916,9	1 770,0	1 866,0	1 735,8	20 829,3
	1975	1 488,5	1 612,2	1 228,8	1 496,1	1 365,6	1 195,7	1 296,3	975,8	1 099,6	1 195,5	1 136,4	1 062,7	1 262,8	15 153,1
darunter Edelstahl	1974	68,6	65,0	71,0	76,3	80,0	70,0	81,8	84,6	84,6	82,4	83,6	96,9	78,7	944,8
	1975	79,3	76,6	72,0	76,0	68,4	62,5	54,9	45,8	50,7	52,0	48,7	49,1	61,3	736,0
Übrige Waren aus Eisen und Stahl 5)	1974	246,1	229,2	261,0	263,1	272,1	223,0	260,4	250,7	248,5	276,2	252,2	245,7	255,0	3 060,7
	1975	227,2	225,6	205,1	242,8	204,3	229,4	207,6	156,8	197,9	209,1	182,8	216,3	208,8	2 505,0
darunter Edelstahl	1974	24,4	20,8	24,8	24,4	27,9	23,6	27,8	26,0	25,6	26,1	25,9	27,7	25,4	305,0
	1975	23,8	19,7	19,1	19,2	20,2	18,8	16,7	10,5	16,2	14,9	14,8	14,9	17,4	208,8
Eisen- u. Stahlerzeugnisse insgesamt in 1000 DM 6)	1974	1 697,9	1 711,4	2 107,4	1 147,4	2 284,3	1 869,2	2 415,2	2 554,7	2 344,3	2 698,7	2 594,0	2 756,7	2 276,1	27 312,7
	1975	2 282,4	2 477,2	2 033,2	2 354,1	2 210,3	1 976,7	2 176,0	1 558,3	1 821,2	1 859,3	1 859,3	1 672,4	2 023,4	24 280,3

1) Von Rohblöcke bis sonstiges Blech. 2) Nahtlose oder geschweißte Rohre mit anderem als kreisrunden Querschnitt, vorstehend nicht aufgeführt.

3) Schweißhalbzug, Form- und Stabstahl geschweißt, Schweißstücke und Eisenbahnschienen. 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. 8609 502 - 508.

Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes
Außenstelle Düsseldorf
aus der Fachserie D: Industrie und Handwerk, Reihe 9: Fachstatistiken
I. Eisen und Stahl

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

*Erscheint vierteljährlich – ca. 140 Seiten – 12 Schaubilder – Preis DM 10,–
Bestell-Nr. 230911-7603*

Das Vierteljahresheft beleuchtet die Eisen schaffende Industrie der Bundesrepublik Deutschland, ihre Struktur, Entwicklung und Leistungsfähigkeit. Der Eisenerzbergbau, die Gießereiindustrie und die Schrottwirtschaft werden ebenfalls in diesem statistischen Nachschlagewerk ausführlich behandelt. Anschauliche Tabellen vermitteln eine zahlenmäßige Übersicht über Rohstoffe, Erzeugnisse, Brennstoffe, Energie, Aufträge, Lieferungen, Arbeiterstunden, Beschäftigte, Löhne, Produktionswerte und Umsatz. Detaillierte Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes unter besonderer Berücksichtigung der Europäischen Gemeinschaften runden die statistische Darstellung ab.

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

*Erscheint monatlich – 23 Seiten – Preis DM 3,–
Bestell-Nr. 230911-7602*

Dieser Bericht dient – zwischen den Erscheinungsterminen des Vierteljahresheftes – mit ausgewählten Zahlenreihen zur frühzeitigen Unterrichtung über wesentliche Entwicklungstendenzen der Eisen- und Stahlindustrie, des Eisenerzbergbaus und der Eisen-, Stahl- und Tempergießerei.

Bestellungen können an das Statistische Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf, 4 Düsseldorf 1 Postfach 7720, oder über den Buchhandel erfolgen.