

STATISTISCHES BUNDESAMT
AUSSENSTELLE DÜSSELDORF

EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

März 1976



Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf

**STATISTISCHES BUNDESAMT
AUSSENSTELLE DÜSSELDORF**

Fachserie D: Industrie und Handwerk

**Reihe 9
Fachstatistiken**

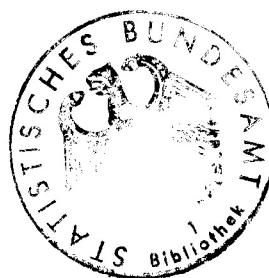
I. EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

März 1976



Bestell-Nr.: 230911-760203

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 berichtet. 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 April 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-Ferrolegerungen . . .	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	Fe-Inhalt									
	insgesamt	förder- täglich	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	312	15,0	84	2 753	88,8	3 760	129,6	2 750	105,0	382	16,6
April											
Mai											
Juni											
Juli											
August											
September											
Oktober											
November											
Dezember											

b) Meßziffer - vH -
1970 = 100 (produktionstächlich) 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	57	96	96	96	86
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	20,8	31	29	26,2	23
April 1976					
Mai 1976					
Juni 1976					

1) Eisenerzförderung = fördertätlich

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	11 586	21 530	19 782	21 853	4 624	4 823	125 254	108 410	...	103 210	6 480
1976												
1975 Oktober	3 288	924	1 779	1 749	1 839	393	367	10 389	8 550	...	9 498	550
November	3 262	888	1 846	1 715	1 681	354	388	10 190	8 085	11 700	7 715	541
Dezember	2 662	957	1 676	1 368	1 736	362	392	9 207	8 210	...	7 749	566
1976 Januar	3 241	975	1 721	1 734	1 829	383	412	10 355	9 125	...	8 022	...
Februar	3 473	893	1 729	1 864	1 767	376	400	10 565	9 195	...	7 846	...
März	3 760	1 097	2 213	2 005	1 896	415	445	11 896	10 455	...	9 193	...
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	138	118	116	113	111	118	126	114
1975	90	92	91	70	126	85	96	91	89	...	111	119
1976												
1975 Oktober	88	88	90	74	128	86	87	90	84	...	122	127
November	87	84	93	73	117	78	92	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	100	104	112	85	132	91	106	103	103	...	118	...
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	102,0	75,4	49,4	97,6	99,3	101,4	107,9	66,5	192,4
Februar p	110,1	80,0	50,4	108,5	108,8	109,0	110,3	67,8	195,7
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	132,5	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	100,7	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	103,0	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	88,7	76,5	94,6	94,7	...	90,1	105,7	108,6	96,2
Februar p	98,2	88,5	106,3	90,8	...	92,0	119,8	123,4	108,6
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 März MD	Gesamt
Roh Eisen u. Hochofen- Ferrolegierungen	1975	3 311,1	2 699,3	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	2 875,4	8 626,3
	1976	2 434,0	2 530,6	2 153,3										2 572,6	7 717,8
Stahleisen phosphorhaltig	1975	812,6	586,0	582,6	586,9	426,2	448,7	490,2	431,2	454,1	458,9	435,1	330,7	660,4	1 981,3
	1976	373,4	453,2	497,9										441,5	1 324,6
Stahleisen phosphorarm	1975	2 251,9	1 936,9	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	2 011,4	6 034,1
	1976	1 908,2	1 944,8	2 112,8										1 988,6	5 965,8
Gießerei-Roh Eisen phosphorhaltig	1975	25,8	17,6	7,2	12,4	8,6	0,5	8,9	19,6	3,5	20,9	14,4	2,9	16,9	50,7
	1976	31,7	28,5	20,8										27,0	81,0
Gießerei-Roh Eisen phosphorarm	1975	130,8	90,0	89,2	60,4	80,5	71,9	47,7	47,9	45,8	58,1	61,2	86,2	103,3	310,0
	1976	71,6	52,2	62,7										62,2	186,5
Roheisen f. Gußeisen mit Kugelgraphit	1975	53,5	40,4	55,7	45,2	39,5	31,8	39,6	27,3	43,6	34,5	31,6	45,0	49,9	149,6
	1976	30,6	30,8	32,2										31,2	93,6
Spiegeleisen u. Hoch- ofen-ferromangan	1975	22,6	19,4	29,6	18,4	12,8	22,0	25,1	15,2	16,1	17,6	13,2	4,0	23,9	71,7
	1976	15,1	10,4	19,1										14,9	44,6
Sonst. Roheisen und Hochofen-Ferro-Silizium	1975	13,8	9,0	6,1	10,8	10,7	7,8	4,3	5,0	6,4	7,0	8,1	3,5	9,7	29,0
	1976	3,4	10,6	7,7										7,2	21,7
Rohstahl (Rohblöcke u. Flüssigstahl f. Stahlguß)	1975	4 270,4	3 609,1	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	3 802,6	11 407,7
	1976	3 241,4	3 473,5	3 759,8										3 491,6	10 474,7
Thomas-Stahl	1975	82,2	25,1	52,1	52,3	42,9	40,8	58,3	27,8	49,4	49,9	54,4	40,2	53,1	159,4
	1976	47,8	57,2	61,9										55,6	166,9
Oxygen-Stahl	1975	2 932,0	2 509,5	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	2 609,0	7 826,9
	1976	2 271,6	2 433,8	2 633,0										2 446,1	7 338,4
Siemens-Martin- Stahl	1975	762,6	614,4	643,2	679,8	547,8	564,6	529,9	514,4	507,6	495,0	503,3	372,5	673,4	2 020,2
	1976	495,0	523,6	560,4										526,3	1 579,0
Elektro-Stahl	1975	493,3	459,8	447,3	472,6	421,1	467,3	430,0	348,7	413,8	415,7	396,5	309,7	466,8	1 400,3
	1976	426,9	458,5	504,2										463,2	1 389,6
Sonstiger Stahl	1975	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	0,8
	1976	0,2	0,3	0,2										0,3	0,8
Rohblöcke	1975	4 212,4	3 552,0	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	3 745,5	11 236,5
	1976	3 192,5	3 422,4	3 705,8										3 440,2	10 320,6
darunter im Strang gegossen	1975	964,0	862,2	860,3	847,1	755,8	818,5	787,1	736,3	790,2	818,0	848,0	725,1	895,5	2 686,5
	1976	922,3	967,6	1 015,6										968,5	2 905,5
Thomas-Stahl	1975	82,2	25,1	52,1	52,3	42,9	40,8	58,3	27,8	49,4	49,9	54,4	40,2	53,1	159,4
	1976	47,8	57,2	61,9										55,6	166,9
Oxygen-Stahl	1975	2 929,3	2 506,6	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	2 605,8	7 817,3
	1976	2 268,9	2 431,0	2 630,4										2 443,4	7 330,3
Siemens-Martin- Stahl	1975	762,1	614,2	642,8	679,2	547,6	564,6	529,8	514,3	507,5	494,9	503,3	372,5	673,0	2 019,1
	1976	494,9	523,5	560,3										526,2	1 578,7
Elektro-Stahl	1975	438,8	406,1	395,8	413,0	372,1	416,1	376,9	302,1	359,4	358,4	349,0	267,1	413,6	1 240,7
	1976	380,9	410,6	453,1										414,9	1 244,6
Flüssigstahl für Stahlguß	1975	58,0	57,1	56,1	63,8	53,1	54,8	57,0	50,6	58,4	61,9	51,3	46,0	57,1	171,2
	1976	48,9	51,1	54,0										51,4	154,1
Oxygen-Stahl	1975	2,7	2,9	4,0	3,3	3,5	3,3	3,4	3,3	3,4	4,0	3,3	3,0	3,2	9,7
	1976	2,7	2,8	2,6										2,7	8,1
Siemens-Martin Stahl	1975	0,5	0,3	0,3	0,6	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4	1,1
	1976	0,1	0,1	0,1										0,1	0,3
Elektro-Stahl	1975	54,5	53,7	51,5	59,6	49,0	51,2	53,1	46,7	54,4	57,3	47,5	42,6	53,2	159,6
	1976	45,9	48,0	51,1										48,3	145,0

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

Vorblöcke und Vorbrannen	1975	191,8	133,9	118,7	145,9	117,4	115,2	94,2	81,2	103,4	92,3	103,9	93,1	148,1	444,4
	1976	74,7	81,6	95,7 p										84,0	252,0
Platinen	1975	12,5	11,1	8,4	6,4	5,3	4,5	2,8	4,0	3,7	3,7	4,4	2,3	10,7	32,0
	1976	3,3	3,5	4,4 p										3,8	11,3
Warmbreitband zum Auswalzen 2)	1975	222,3	172,1	163,7	161,4	142,3	149,2	147,6	150,1	175,6	144,1	137,0	114,9	186,1	558,2
	1976	145,2	174,6	191,0										170,3	510,8
Knüppel ohne Röhrenknüppel	1975	160,5	126,9	117,4	131,2	114,9	106,5	89,7	91,7	114,4	103,0	101,7	85,9	134,9	404,8
	1976	98,7	114,8	122,1 p										111,8	335,5
Röhrenrund- und vierkantstahl	1975	122,4	104,6	113,9	113,6	108,1	93,5	87,3	70,7	78,1	48,8	63,9	53,2	113,7	341,0
	1976	82,5	85,5	98,9										89,0	266,9

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.	Dez.	Jan. bis März MO	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	174,5	523,6
	1976	151,8	156,4	162,3 p										156,8	470,5
Rohblöcke und -brammen	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	36,0	107,9
	1976	39,5	32,9	22,1										31,5	94,5
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	7,4	22,1
	1976	12,4	10,7	20,3										14,5	43,4
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	106,0	131,2	393,5
	1976	99,9	112,8	119,9										110,9	332,6
Walzstahlfertigerzeugnisse	1975	2 986,1	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	2 701,4	8 104,1
	1976	2 331,9	2 472,8	2 750,2										2 518,3	7 554,9
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	57,7	173,2
	1976	53,5	51,7	47,0										50,7	152,2
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	27,1	81,4
	1976	35,6	30,4	32,8										32,9	98,8
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	43,4	130,1
	1976	62,2	53,9	64,1										60,1	180,2
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	110,4	331,2
	1976	82,6	85,6	93,5										87,3	261,8
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	132,6	397,8
	1976	94,2	102,8	120,3										105,8	317,3
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	273,5	820,5
	1976	255,2	292,0	326,2										291,1	873,4
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	488,6	1 465,7
	1976	386,4	449,8	488,2										441,5	1 324,4
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	39,4	118,3
	1976	36,0	34,9	43,1										38,0	114,0
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	168,5	505,6
	1976	186,0	197,2	256,9										213,3	640,0
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	286,6	859,7
	1976	218,2	229,3	276,4										241,3	723,9
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	515,0	1 545,1
	1976	344,4	335,0	326,0										335,1	1 005,4
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	23,1	69,2
	1976	42,9	34,6	37,9										38,5	115,4
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	535,5	1 606,4
	1976	534,7	575,6	637,8										582,7	1 748,2
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	460,2	1 380,7
	1976	402,0	393,0
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	179,5	538,6
	1976	141,1	148,9
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	204,8	614,5
	1976	188,8	164,0
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	75,9	227,6
	1976	72,0	80,1

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	45,9	136,3
	1976	49,8	54,2
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	85,8	257,5
Feinstblech, Feinstband	1976	66,8	69,4	82,5										72,9	218,8
Verzinktes u. verbloites 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	77,6	232,9
	1976	132,6	126,5	140,6										133,2	399,7

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	58,5	175,6
	1976	47,3	46,9	53,3										49,2	147,5
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	5,3	16,0
	1976	4,5	4,8	5,1										4,8	14,4
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	65,6
	1976	16,6	18,0	21,4										18,7	56,0
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	93,9
	1976	26,2	24,1	26,8										25,7	77,1
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	9,6	28,7
	1976	6,6	7,0	8,2										7,2	21,7

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

Erzeugnis	Jahr	Menge in t												Jan. bis März	
		Jan.	Febr.	März	April	Mat	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	MD	Gesamt
Auftragseingang	1975 1976	342,9 317,5	315,9 315,2	347,4 340,0	342,6	324,3	330,8	317,0	268,8	299,4	345,4	302,5	294,0	335,4 324,2	1 006,2 972,7
Gußeisen	1975 1976	300,6 279,1	271,0 271,8	301,6 297,3	293,0	283,7	281,3	274,6	235,0	261,2	301,9	269,5	262,1	291,1 282,7	873,2 848,2
Stahlguß	1975 1976	30,0 21,9	30,9 23,6	28,8 24,5	31,8	25,1	33,6	26,6	21,3	22,0	23,6	17,4	19,1	29,9 23,3	89,7 70,0
Temperguß	1975 1976	12,3 16,5	14,0 19,8	17,0 18,2	17,9	15,4	15,8	15,7	12,5	16,3	19,8	15,6	12,8	14,4 18,2	43,3 54,5
Lieferungen	1975 1976	339,5 303,6	333,1 328,5	325,9 366,6	361,3	311,6	318,9	300,5	261,4	319,9	369,2	310,7	258,4	332,8 332,9	998,5 998,7
Gußeisen	1975 1976	297,5 261,1	290,9 285,4	284,3 320,2	313,5	269,2	276,6	260,1	227,5	276,4	316,8	268,7	224,8	290,1 288,9	872,7 866,7
Stahlguß	1975 1976	26,5 25,4	26,9 26,4	26,6 27,8	30,3	26,7	26,4	26,6	23,9	26,9	33,1	26,1	22,2	26,7 26,5	80,0 79,6
Temperguß	1975 1976	15,5 17,1	15,3 16,7	14,9 18,6	17,5	15,8	15,9	13,8	10,0	16,6	19,3	15,8	11,3	15,2 17,5	45,7 52,4
Auftragsbestand (Am letzten des Monats)	1975 1976	1 083,5 964,8	1 049,9 939,7	1 064,8 902,6	1 023,6	1 018,0	1 021,2	1 030,3	1 022,2	990,8	944,6	932,3	958,3	x x	x x
Gußeisen	1975 1976	873,0 784,7	840,1 760,8	852,0 728,3	809,9	807,3	804,4	812,9	806,1	781,6	748,8	743,2	772,6	x x	x x
Stahlguß	1975 1976	154,3 126,7	158,0 123,7	159,3 120,1	160,5	158,6	165,6	164,7	161,4	155,5	142,0	135,9	131,1	x x	x x
Temperguß	1975 1976	56,2 53,4	51,8 55,1	53,4 54,2	53,2	52,1	51,3	52,7	54,7	53,7	53,8	53,3	54,6	x x	x x

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. bis März MD	Gesamt
Förderung	Mat	1975	492	430	371	435	359	365	328	303	311	332	291	256	431	1 293
		1976	292	272	312										292	876
"	Fe	1975	134	120	101	121	98	101	90	83	83	91	80	71	118	355
		1976	79	73	84										79	236
Erzeugung	Mat	1975	371	339	290	326	276	272	262	239	238	254	225	196	333	1 000
		1976	212	201	235										216	648
"	Fe	1975	118	109	91	105	89	88	83	76	75	81	74	65	106	318
		1976	69	65	77										70	211
Handelsfähiges Roherz	Mat	1975	185	170	153	161	134	134	141	126	126	133	109	91	169	508
		1976	98	84	99										94	281
"	Fe	1975	53	49	42	47	38	39	40	36	35	37	31	27	48	144
		1976	28	23	29										27	80
Aufbereitetes Erz	Mat	1975	186	169	137	165	141	139	120	113	112	121	116	105	164	492
		1976	115	117	136										123	368
"	Fe	1975	65	60	48	59	50	50	43	40	40	44	42	38	58	173
		1976	42	42	48										44	132
Versand 1)	Mat	1975	292	249	223	283	225	229	229	233	227	259	252	178	255	764
		1976	184	220	309										238	713
"	Fe	1975	94	82	71	91	72	74	74	76	74	83	82	60	82	247
		1976	61	72	100										78	233
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	1 029										x	x
"	Fe	1975	256	285	304	317	329	337	342	339	344	336	328	330	x	x
		1976	336	322	297										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	3 331	9 993
		1976	3 110	3 047	3 294										3 150	9 451
"	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	1 886	5 659
		1976	1 784	1 738	1 870										1 797	5 391

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
Rohelsen	19 430,6	1 599,8	1 631,7	1 800,1				4 081,3	315,7	355,3	377,3			
Rohstahl	26 111,7	2 089,4	2 214,9	2 452,0				4 649,8	364,8	408,0	430,1			
Thomas-Stahl und Oxygen-Stahl	18 479,6	1 524,3	1 610,5	1 780,2				3 820,0	299,0	346,5	361,5			
Siemens-Martin-Stahl	4 966,1	362,3	384,4	425,4				437,9	32,0	27,2	29,8			
Elektro-Stahl	2 661,5	202,5	219,7	246,1				391,9	33,8	34,3	38,8			
Walzstahl	17 937,2	1 488,7	1 507,3	1 708,8				3 344,3	246,5	289,2	296,8			
Eisenbahnoberbaustoffe	438,9	37,1	34,3	33,0						
Formstahl	559,3	48,2	47,7	42,7				427,0	19,4	24,8	28,7			
Röhrenrund- u. -vierkantstahl	1 113,6	84,5	93,1	107,5						
Walzdraht	1 734,8	151,4	163,8	191,7				641,9	57,4	68,1	62,7			
Stabstahl	2 482,6	188,5	195,8	229,0				1 023,8	75,0	101,1	91,8			
Breitflachstahl	327,7	30,0	28,1	34,9						
Warmbandstahl	1 562,9	149,2	159,4	204,8				141,3	14,3	13,8	18,8			
Warmbreitband (fertigerz.)	1 771,4	139,9	138,5	168,2				-	-	-	-			
Grobblech	3 740,7	269,3	242,4	230,2						
Mittelblech	231,6	26,8	22,8	23,7						
Feinblech	3 464,9	322,1	339,4	399,6				-	-	-	-			
Stahlrohre, nahtlos 3)	1 607,4	123,4	129,7			
Stahlrohre, geschweißt 4)	2 079,9	174,6	149,9			
Präz.rohre, nahtlos u. geschw.	722,3	64,9	71,8			
Weißbl. u. sonst. überz. Bl. 5)	1 099,2	124,6	115,2	133,3						
Rollendes Eisenbahnzeug	59,4	4,6	5,0	5,8						
Geschn. Stäbe u. Halbzeug	215,5	14,6	16,6	18,8						
Freiformschwiedestücke	251,2	17,9	15,7	17,3						
Gußeisen	1 470,2	117,3	131,7	140,5				226,5	17,0	20,3	22,9			
Stahlguß	265,5	18,7	19,9	20,3				5,1	0,3	0,2	0,3			
Temperguß	158,9	14,0	14,8	17,3				-	-	-	-			

1) Roherz, aufbereitetes Erz und Rösterz. 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 Februar MD	Gesamt
Halbzeug zum Absatz und Vorprodukte 1)	1975	620,9	526,6	429,4	489,1	476,4	438,0	409,3	391,0	390,3	408,9	412,8	348,6	623,8	1 247,5
	1976	418,8	466,2											442,5	885,0
Breitband	1975	402,0	347,8	347,1	370,4	358,4	300,2	398,0	276,0	292,0	438,3	259,1	415,4	374,9	749,8
	1976	337,0	417,6											377,3	754,6
Halbzeug für Röhrenwerke	1975	169,3	179,9	130,7	178,4	126,4	116,4	133,3	108,1	82,9	58,9	102,2	74,9	174,6	349,2
	1976	110,3	116,6											113,5	226,9
Überbau	1975	70,5	41,6	20,4	24,8	50,9	63,3	54,5	34,8	36,6	22,7	88,1	46,0	56,1	112,1
	1976	34,6	26,6											30,6	61,2
Formetahl	1975	71,3	59,3	66,6	144,9	103,1	123,4	113,7	105,9	125,7	93,4	70,7	89,7	65,3	130,6
	1976	70,9	106,6											88,8	177,5
Breitflanschträger	1975	36,5	19,8	38,2	56,7	53,4	56,6	66,9	41,2	48,2	44,1	60,1	51,4	28,2	56,3
	1976	62,3	76,7											69,5	139,0
Spundbohlen	1975	23,4	24,1	11,6	21,9	16,4	25,7	31,6	52,8	27,8	37,6	36,5	29,1	23,8	47,5
	1976	24,5	28,3											26,4	52,8
Stabstahl	1975	327,5	404,5	372,6	474,3	383,9	372,9	406,6	305,8	415,0	530,6	415,3	450,2	366,0	732,0
	1976	392,9	425,1											409,0	818,0
Walzdraht	1975	248,1	205,1	267,4	223,8	203,8	215,0	225,2	226,1	222,9	258,3	261,5	245,5	226,6	453,2
	1976	312,1	287,2											299,6	599,2
Breitflachstahl	1975	31,4	26,2	30,5	30,9	38,5	31,2	30,0	24,7	29,9	34,6	34,1	29,1	28,8	57,6
	1976	36,0	41,2											38,6	77,2
Warmbandstahl	1975	150,4	143,1	145,8	140,2	122,7	167,6	170,8	107,3	121,7	154,2	185,7	203,2	146,8	293,5
	1976	223,6	208,2											215,9	431,8
Grubblech	1975	573,5	339,2	427,2	438,1	334,3	330,2	409,1	320,7	308,2	410,3	364,6	344,0	456,4	912,7
	1976	355,5	339,6											347,6	695,1
Mittelblech	1975	19,8	14,5	21,1	25,5	33,8	38,4	37,0	23,7	42,5	40,6	41,2	39,7	17,2	34,3
	1976	33,8	33,1											33,5	66,9
Feinblech	1975	324,6	289,7	336,0	261,6	337,6	388,6	335,2	199,3	342,8	423,8	380,8	367,3	307,2	614,3
	1976	490,2	401,1											445,7	891,3
Weißblech, Weißband Feinstblech, Feinstband	1975	96,2	65,6	99,6	78,2	77,7	78,6	65,4	36,2	81,7	45,4	59,1	73,6	80,9	161,8
	1976	89,4	88,1											88,8	177,5
Verzinktes und verbleites Blech	1975	62,9	66,5	62,6	70,3	75,2	106,6	95,2	73,2	111,1	134,8	110,6	114,5	64,7	129,4
	1976	148,0	117,8											132,9	265,8
Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. 2) 3)	1975	2 205,4	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	2 042,3	4 084,5
	1976	2 384,2	2 296,0											2 340,1	4 680,2

16. Auftragseingang für Walzstahlerzeugnisse nach Herkunftsländern

Maßeinheit: 1000 t

	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Februar MD	Gesamt
Bundesrepublik Deutschland und DDR	1975	1 519,6	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	1 446,3	2 892,6
	1976	1 583,8	1 697,6											1 640,7	3 281,4
Belgien	1975	24,5	15,0	23,4	22,8	25,1	25,3	23,5	12,8	29,2	25,6	26,3	16,9	19,8	39,5
	1976	31,3	25,9											28,6	57,2
Dänemark	1975	27,4	9,9	12,0	15,4	11,3	5,4	20,6	5,6	16,9	19,4	18,9	29,0	18,7	37,3
	1976	21,8	17,9											19,9	39,7
Frankreich	1975	96,1	93,5	92,5	115,4	98,0	100,6	93,8	63,2	60,5	116,0	92,1	105,9	94,8	189,6
	1976	158,5	147,5											153,0	306,0
Großbritannien	1975	27,0	20,8	26,5	19,6	18,8	10,1	17,0	15,0	39,3	32,3	27,0	36,7	23,9	47,8
	1976	43,5	30,0											36,8	73,5
Italien	1975	7,6	4,9	5,1	10,4	7,7	9,2	11,8	7,4	5,1	14,9	11,7	11,7	6,3	12,5
	1976	20,8	12,4											16,6	33,2
Irland	1975	0,9	0,8	0,7	2,5	1,5	0,4	1,6	0,2	1,2	1,5	0,3	2,6	0,9	1,7
	1976	2,9	0,8											1,9	3,7
Luxemburg	1975	0,5	0,3	2,5	0,8	0,5	0,9	2,7	0,5	0,0	0,7	0,2	1,3	0,4	0,8
	1976	4,9	1,8											3,4	6,7
Niederlande	1975	67,9	43,9	39,2	66,7	50,2	82,3	62,4	30,9	46,9	74,5	41,0	64,7	55,9	111,8
	1976	87,0	65,8											76,4	152,8
Gemeinschaft ohne Bundesrepublik	1975	251,9	189,1	201,8	253,5	213,2	234,3	233,5	135,5	199,0	284,9	218,7	268,8	220,5	441,0
	1976	370,7	302,0											336,4	672,7
Dritte Länder	1975	434,0	317,1	384,2	323,5	310,1	408,2	327,2	288,1	510,7	415,4	264,3	243,2	375,6	751,1
	1976	429,7	296,4											363,1	726,1
Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. 2) 3)	1975	2 205,4	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	2 042,3	4 084,5
	1976	2 384,2	2 296,0											2 340,1	4 680,2

1) Hierunter ist erfasst: a) Halbzeug für Freiform- und Gesenkschmieden 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

17. Lieferungen nach Erzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Februar MD	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	589,9	1 179,7
	1976	389,6	418,6											404,1	808,2
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	457,1	914,2
	1976	329,8	347,0											338,4	676,8
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	163,8	327,6
	1976	109,6	130,9											120,3	240,5
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	51,1	102,2
	1976	48,4	44,9											46,7	93,3
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	109,8	219,6
	1976	107,6	84,6											96,1	192,2
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	45,3	90,5
	1976	73,3	50,9											62,1	124,2
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	29,0	57,9
	1976	23,9	37,9											30,9	61,8
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	494,9	989,8
	1976	386,3	415,9											401,1	802,2
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	267,4	534,8
	1976	221,4	273,1											247,3	494,5
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	46,4	92,7
	1976	34,3	32,9											33,6	67,2
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	172,6	345,1
	1976	166,2	181,4											173,8	347,6
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	528,3	1 056,5
	1976	309,8	346,1											328,0	655,9
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	27,5	55,0
	1976	36,9	34,9											35,9	71,8
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	384,9	769,8
	1976	353,2	366,9											360,1	720,1
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	75,0	150,0
	1976	63,8	69,4											66,6	133,2
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	72,3	144,6
	1976	116,9	109,2											113,1	226,1
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	2 468,1	4 936,1
	1976	2 051,7	2 179,2											2 115,5	4 230,9

18. Auftragsbestand nach Erzeugnissen (Ende des Monats)

Maßeinheit: 1000 t

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	492,3										
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	721,2										
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	89,6										
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	115,8										
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	205,9										
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	153,0										
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	47,5										
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	909,1										
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	452,3										
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	76,3										
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	385,9										
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	532,7										
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	98,3										
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	1 196,3										
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	172,6										
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	267,6										
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	4 702,8										

1) Halbzeug für Freiform- und Gesenkschmieden 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 März MD	Gesamt
Gesamtverbrauch 1)	Mat	1975 6 419 1976 4 806	5 289 4 841	5 183 5 304	5 183	4 678	4 683	4 676	4 583	4 567	4 668	4 638	4 113	5 631 4 984	16 892 14 951
"	Fe	1975 3 234 1976 2 430	2 679 2 438	2 600 2 672	2 596	2 350	2 327	2 344	2 298	2 278	2 356	2 332	2 094	2 838 2 513	8 513 7 540
Metallische Rohstoffe insgesamt 1)	Mat	1975 5 871 1976 4 348	4 818 4 396	4 733 4 823	4 725	4 258	4 277	4 267	4 166	4 167	4 261	4 219	3 721	5 141 4 522	15 422 13 567
"	Fe	1975 3 234 1976 2 430	2 679 2 438	2 600 2 672	2 596	2 350	2 327	2 344	2 298	2 278	2 356	2 332	2 094	2 838 2 513	8 513 7 540
Eisenerze	Mat	1975 4 989 1976 3 710	4 065 3 752	3 994 4 133	3 987	3 591	3 579	3 610	3 531	3 523	3 597	3 564	3 200	4 349 3 865	13 047 11 595
"	Fe	1975 2 827 1976 2 123	2 337 2 131	2 267 2 350	2 257	2 039	2 015	2 037	1 998	1 977	2 033	2 020	1 844	2 477 2 201	7 432 6 604
Inlandserze	Mat	1975 308 1976 204	226 252	220 298	281	229	252	251	270	257	248	234	176	251 251	754 754
"	Fe	1975 97 1976 65	74 79	70 96	90	73	80	81	86	82	79	74	58	80 80	241 240
Auslandserze	Mat	1975 4 681 1976 3 506	3 839 3 500	3 773 3 835	3 706	3 361	3 328	3 359	3 261	3 267	3 348	3 331	3 024	4 098 3 614	12 293 10 841
"	Fe	1975 2 730 1976 2 058	2 263 2 052	2 197 2 254	2 167	1 966	1 934	1 956	1 912	1 895	1 954	1 946	1 787	2 397 2 121	7 191 6 364
darunter Pellets	Mat	1975 424 1976 326	317 373	346 461	290	300	286	253	245	261	261	272	302	362 387	1 087 1 160
"	Fe	1975 266 1976 205	201 234	220 290	185	189	180	160	155	167	165	171	189	229 243	687 730
Manganerze	Mat	1975 68,4 1976 42,8	59,2 37,3	66,3 55,3	62,9	46,0	71,8	56,7	42,8	46,8	39,5	36,3	21,4	64,6 45,1	194 135
"	Fe	1975 8,4 1976 6,2	6,6 5,1	6,6 6,1	7,0	6,5	7,3	6,7	5,1	5,2	5,0	4,6	3,7	7,2 5,8	21,6 17,5
Abbrände	Mat	1975 173 1976 119	149 116	143 132	143	123	131	124	113	125	122	132	105	155 122	465 367
Schlacken und Walzzunder	Mat	1975 491 1976 400	421 402	406 411	419	397	408	399	403	390	415	405	335	439 404	1 318 1 213
Gichtstaub	Mat	1975 104 1976 41	79 47	80 53	70	63	49	39	41	47	43	45	31	88 47	263 141
Schrott	Mat	1975 45,3 1976 35,4	45,3 41,7	44,4 39,1	43,3	38,7	39,1	38,8	35,7	35,7	44,2	37,1	29,1	45 39	135 116
Kalkstein		1975 534 1976 451	462 437	442 474	450	416	400	399	412	393	401	413	388	480 454	1 439 1 362
Koks im Hochofen		1975 1 704 1976 1 203	1 356 1 234	1 311 1 336	1 324	1 201	1 215	1 198	1 148	1 145	1 176	1 151	1 035	1 457 1 258	4 370 3 773
Koks kg-Verbrauch je t Roheisenerzeug.		1975 514 1976 494	502 487	501 485	497	505	504	497	491	491	485	481	492	506 488	x x
Gesamteinsatz im Hochofen (Möller) 2)	Mat	1975 5 799 1976 4 200	4 686 4 380	4 501 4 747	4 581	4 201	4 176	4 166	4 014	4 009	4 141	4 099	3 604	4 995 4 442	14 986 13 327
"	Fe	1975 3 201 1976 2 341	2 597 2 431	2 481 2 630	2 534	2 323	2 292	2 300	2 241	2 219	2 307	2 282	2 016	2 760 2 468	8 279 7 403
Sinter 3) im Hochofen	Mat	1975 3 697 1976 3 031	3 038 3 102	3 061 3 284	3 201	2 963	2 944	2 969	2 907	2 861	3 000	2 999	2 518	3 266 3 139	9 797 9 416
"	Fe	1975 2 074 1976 1 718	1 713 1 750	1 715 1 839	1 799	1 666	1 651	1 672	1 643	1 601	1 691	1 695	1 429	1 834 1 769	5 501 5 307
kg-Sintereinsatz 2) je t Roheisen	Mat	1975 1 117 1976 1 245	1 125 1 226	1 170 1 192	1 203	1 245	1 220	1 232	1 244	1 229	1 239	1 253	1 197	1 136 1 220	x x
"	Fe	1975 626 1976 706	635 692	656 668	676	700	684	694	703	688	698	708	680	638 688	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]

20. Verbrauch der Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März MO	Gesamt
d) für die Erzeugung von Elektro-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1975	508	468	456	478	428	478	438	352	414	419	405	310	477	1 432
	1976	445	481	524										483	1 449
Roh Eisen insgesamt	1975	12	9,0	10	12	10	13	13	9,7	11	9,2	7,5	6,6	10	31
	1976	9,2	10	12										10	31
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	6,9	21
	1976	5,8	6,8	7,8										6,8	20
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	10
	1976	3,4	3,6	4,0										3,7	11
Verschmelzstahl	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	0,2	0,7
	1976	0,2	0,3	0,2										0,2	0,6
Schrott	1975	435	408	400	406	373	402	360	306	348	354	347	267	414	1 243
	1976	381	406	445										411	1 233
Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle	1975	21	17	16	18	17	20	16	13	16	15	15	13	18	53
	1976	19	24	26										23	70
Sonstige metallische Einsatzstoffe	1975	12	9,9	11	12	11	11	12	8,2	9,7	9,7	9,6	11	11	32
	1976	12	11	11										11	34
Eisen- und Manganerz Mat	1975	28	25	20	30	17	33	37	14	30	31	26	13	24	72
	1976	23	29	29										27	81
Eisen- und Manganerz Fe	1975	25	22	18	27	15	30	34	13	27	28	23	11	22	65
	1976	20	25	26										24	71
Kalk	1975	23	21	19	20	19	20	19	15	18	19	18	14	21	63
	1976	21	22	24										23	68

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	1 801	5 403
	1976	1 515	1 527	1 645										1 562	4 687
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	1 796	5 387
	1976	1 512	1 526	1 640										1 559	4 678
Kokskohle	1975	968	855	921	888	930	896	922	889	880	900	859	872	915	2 744
	1976	897	854	930										894	2 681
Fabrikationskohle	1975	44	38	52	38	39	39	31	33	25	33	37	47	45	134
	1976	55	50	48										51	153
Koks	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	1 477	4 430
	1976	1 220	1 253	1 355										1 276	3 828
im 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	1 457	4 371
	1976	1 203	1 234	1 336										1 258	3 773
Koksgrus u.a. sonst. minderwert. Brennst.	1975	298	258	252	269	232	222	238	229	230	245	246	206	269	808
	1976	238	223	241										234	702
in Sinteranlagen	1975	284	243	244	253	220	209	214	210	208	220	226	192	258	774
	1976	229	215	228										224	672
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	11	32
	1976	2,0	0,6	2,5										1,7	5,1
Flüssige Brennstoffe	1975	340	286	275	277	233	229	234	236	236	256	257	224	300	901
	1976	252	265	282										266	799
in Stahlwerken	1975	75	62	66	71	62	58	53	52	52	52	55	42	68	203
	1976	53	56	60										56	169
in Hochöfen	1975	211	173	162	163	137	138	149	152	150	158	154	129	182	546
	1976	148	160	174										161	482
Verbrauch je kg/t Roheisenerzeugung	1975	64	64	62	61	58	57	61	65	64	65	64	61	64	x
	1976	61	63	63										62	x

22. Sauerstoffwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: 1000 m³

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	113 754	341 263
	1976	94 803	97 205	103 831										98 613	295 839
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	113 281	339 844
	1976	105 525	110 748	122 288										112 854	338 561
Verbrauch insgesamt	1975	233 390	198 780	160 293	201 218	170 459	171 965	171 651	166 335	168 040	180 150	178 105	150 034	207 488	622 463
	1976	186 385	196 579	213 622										198 862	596 586
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	35 057	105 171
	1976	30 593	33 112	36 970										33 558	100 675
Thomas-Stahlwerke	1975	895	297	539	546	454	415	672	333	562	607	606	451	577	1 731
	1976	504	500	686										563	1 690
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	140 905	422 714
	1976	126 384	134 123	144 951										135 153	405 458
SM-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	7 650	22 949
	1976	6 118	6 328	6 253										6 233	18 699
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	5 809	17 428
	1976	5 755	6 267	7 271										6 431	19 293
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	12 223	36 669
	1976	12 000	11 590	12 722										12 134	36 402

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

Maßeinheit: Mill. mm^3

- 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

[illegible]

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 März MD	Gesamt
a) in 1000 t															
Roheisen	1975	45	45	44	43	39	39	39	36	36	44	37	29	45	135
	1976	35	42	39										39	116
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	1 480	4 442
	1976	1 264	1 351	1 466										1 360	4 082
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	6,0	19
	1976	6,6	7,5	7,6										7,2	22
Oxygen-Stahlrohblöcken	1975	646	558	529	546	486	512	507	507	508	546	530	460	578	1 733
	1976	522	572	622										572	1 716
SM-Stahlrohblöcken	1975	539	437	471	508	380	394	371	358	366	352	377	277	482	1 446
	1976	354	365	391										370	1 111
Elektro-Stahlrohblöcken	1975	436	408	400	406	373	402	360	306	348	354	347	267	414	1 243
	1976	382	406	446										411	1 233
Gußeisen (einschl. Kreislaufmaterial)	1975	263	272	269	299	241	266	238	215	283	316	271	229	268	804
	1976	260	293
Stahlguß (" ")	1975	56	55	53	62	50	52	55	49	56	59	49	44	55	164
	1976	36	49
Temperguß (" ")	1975	37	38	40	47	40	45	32	24	47	50	41	35	38	114
	1976	42	45
b) in kg je Tonne Erzeugung															
Roheisen	1975	14	17	17	16	16	16	16	15	15	18	16	14	16	x
	1976	15	16	14										15	x
Stahlrohblöcken (einschl. Schrott für eingesetzten Vorschmelzstahl)	1975	387	396	405	401	400	401	388	383	393	390	393	385	385	x
	1976	396	395	396										395	x
Thomas-Stahlrohblöcken	1975	119	118	115	125	138	119	129	119	123	109	119	127	118	x
	1976	137	131	123										130	x
Oxygen-Stahlrohblöcken	1975	221	222	222	217	226	227	226	228	230	235	230	238	222	x
	1976	230	235	236										234	x
SM-Stahlrohblöcken	1975	707	712	732	748	693	698	701	695	721	711	750	744	716	x
	1976	716	698	698										704	x
Elektro-Stahlrohblöcken	1975	993	1 004	1 010	984	1 002	966	955	1 014	968	987	996	1 001	1 002	x
	1976	1 002	989	983										991	x
Gußeisen (ohne Kreislaufmaterial)	1975	535	562	582	581	574	589	591	568	605	606	593	597	559	x
	1976	609	604	x
Stahlguß (" ")	1975	948	917	910	950	895	927	932	916	958	934	931	986	925	x
	1976	951	987	x
Temperguß (" ")	1975	891	975	908	971	984	957	973	888	948	1 011	1 021	965	924	x
	1976	975	964	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	2 064	6 192
	1976	1 797	1 934
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	1 443	4 330
	1976	1 190	1 375	1 440										1 335	4 005
vom Handel	1975	742	657	607	594	611	593	612	559	597	627	530	437	669	2 006
	1976	567	719	721										669	2 007
bei Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1975	337	341	341	375	327	363	314	281	372	419	353	301	340	1 020
	1976	334	385
vom Handel	1975	152	154	152	165	151	171	149	127	169	199	167	141	153	458
	1976	156	184
Eigenentfall	1975	1 064	927	894	1 001	825	850	841	781	874	899	813	694	962	2 885
	1976	801	857
im Hochofen- und Stahlwerken sowie verbundenen Betrieben	1975	879	739	706	790	648	658	676	627	671	679	627	534	774	2 324
	1976	624	656	719										666	1 999
in Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1975	185	188	189	210	177	192	165	154	203	220	186	160	187	561
	1976	177	201
Aus Einfuhr verfügbar	1975	152	153	172	127	126	120	128	100	124	128	106	100	159	477
	1976	115	141	100 p										119 p	356 p
Für Ausfuhr bestimmt	1975	171	140	135	217	190	180	149	116	170	150	150	115	149	446
	1976	176	176	200 p										184 p	552 p
Bestand	1975	1 941	1 959	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	2 663	...										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	1 264										x	x
bei Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1975	280	276	275	258	266	280	289	300	301	314	319	321	x	x
	1976	320	331	...										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	1 092	...										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	Mal	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenträger (ohne Schrott)	Mat	1975	9 934	10 892	11 805	12 759	13 216	13 518	14 061	13 421	12 980	12 903	12 265	12 976
		1976	14 135	14 364	14 555									
"	Fe	1975	5 588	6 162	6 750	7 264	7 508	7 688	8 057	7 652	7 405	7 376	6 991	7 421
		1976	8 098	8 225	8 308									
Eisenerze	Mat	1975	8 365	9 258	10 127	10 995	11 334	11 677	12 269	11 605	11 159	11 100	10 480	11 088
		1976	12 137	12 400	12 588									
"	Fe	1975	4 951	5 498	6 031	6 540	6 755	6 958	7 332	6 934	6 688	6 666	6 296	6 673
		1976	7 321	7 502	7 565									
Inlandserze	Mat	1975	40	43	40	41	41	39	39	36	37	37	39	44
		1976	37	29	32									
"	Fe	1975	14	15	14	15	14	13	13	12	12	12	13	15
		1976	12	10	11									
Auslandserze	Mat	1975	8 324	9 215	10 087	10 954	11 293	11 638	12 229	11 569	11 122	11 062	10 441	11 044
		1976	12 099	12 372	12 556									
"	Fe	1975	4 937	5 483	6 017	6 525	6 742	6 945	7 319	6 922	6 677	6 654	6 283	6 658
		1976	7 308	7 492	7 555									
Manganerze	Mat	1975	409	443	414	509	556	565	518	533	531	609	590	595
		1976	659	717	686									
"	Fe	1975	60	68	65	82	86	90	83	84	84	96	91	88
		1976	99	105	104									
Sinter, Briketts	Mat	1975	363	410	483	445	480	435	399	385	402	354	378	447
		1976	484	372	347									
"	Fe	1975	208	235	290	269	276	251	242	228	233	225	229	268
		1976	290	212	209									
Abbrände	Mat	1975	284	272	269	278	309	305	322	350	353	377	370	390
		1976	390	395	403									
"	Fe	1975	128	123	122	128	144	144	191	164	166	177	175	184
		1976	182	187	189									
Schlacken und Walzzunder	Mat	1975	429	426	438	463	471	470	483	475	471	411	402	408
		1976	413	429	477									
"	Fe	1975	208	205	212	219	222	221	223	216	211	195	186	191
		1976	189	200	219									
Gichtstaub	Mat	1975	84	83	75	69	66	65	70	73	63	52	44	49
		1976	52	52	55									
"	Fe	1975	33	32	29	27	26	24	25	27	23	19	15	17
		1976	19	19	20									
Schrott 1)		1975	893	951	925	878	889	896	981	990	1 069	1 235	1 176	1 180
		1976	1 171	1 240	1 264									
Hochofenschrott		1975	27	30	30	27	28	27	27	28	28	32	22	27
		1976	26	19	20									
Stahlwerksschrott		1975	722	782	757	716	729	736	811	813	887	1 018	976	978
		1976	966	1 041	1 068									
Legierter Schrott		1975	92	87	83	82	75	76	88	90	94	125	121	119
		1976	120	118	117									
Gußbruch		1975	51	52	55	54	57	57	57	59	60	60	57	57
		1976	60	62	59									
Koks		1975	639	704	781	716	747	695	653	588	557	545	542	629
		1976	627	605	573									
Steinkohlen und Briketts einschl. Einsatzkohle		1975	612	642	602	692	626	575	550	466	508	598	647	655
		1976	552	537	512									
Roheisen		1975	548	555	597	545	625	629	636	626	605	573	548	627
		1976	643	605	570									
Rohblöcke 2)		1975	757	731	751	746	792	809	826	864	897	866	845	791
		1976	834	829	789p									
Halbzeug einschl. 2) Warmbreitband (Coils)		1975	2 624	2 591	2 555	2 471	2 455	2 427	2 488	2 585	2 425	2 439	2 545	2 381
		1976	2 330	2 416	2 444p									
Walzstahl- fertigserzeugnisse 3)		1975	1 748	1 764	1 645	1 692	1 572	1 524	1 550	1 549	1 427	1 461	1 451	1 383
		1976	1 340	1 387	1 503p									

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	273 301									
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	63 190									
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	210 111									
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	14 458									
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	27 681									
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	72 695									
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	60 823									
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	55 462									
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	13 830									
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	41 632									
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	2 250									
Angestellte 1)	1975	424	423	421	415	413	409	400	398	393	385	381	382
	1976	375	371	368									
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	1 882									
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	971									
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	911									

29. Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau

Maßeinheit: 1000 Std.

Eisen schaffende Industrie													
Verfahrenestunden	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	33 395										
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	8 082										
Eisenerzbergbau													
Verfahrenestunden	1975	357	325	275	334	268	285	273	252	267	281	249	230
	1976	264	261										
Ausfallstunden	1975	65	63	95	76	87	81	126	107	91	85	65	94
	1976	58	50										

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	658	677	663	748	650	642	632	682	659	845	673	685 8 221
Brutto-Gehaltssumme	1975 1976	191	188	198	193	200	197	189	188	187	219	248	222	202 2 421
Brutto-Lohnsumme	1975 1976	501	470	478	470	548	453	453	444	495	440	597	451	483 5 800
Eisenerzbergbau 2)	1975 1976	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 71,1
Brutto-Gehaltssumme	1975 1976	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
Brutto-Lohnsumme	1975 1976	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

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	3 385	3 235	3 315	2 953	2 934	2 832	2 588	2 830	2 835	2 669	2 453	2 978 35 735
Inlandsumsatz	1975 1976	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
Auslandsumsatz	1975 1976	1 339	1 224	1 177	1 148	1 042	1 046	962	863	956	967	896	801	1 035 12 422
Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	1975 1976	152	142	146	161	147	151	148	132	157	150	136	123	146 1 746
Inlandsumsatz	1975 1976	113	104	108	118	108	108	106	97	113	107	96	86	105 1 265
Auslandsumsatz	1975 1976	39	39	38	43	40	43	42	35	43	43	40	37	40 481
Eisenerzbergbau	1975 1976	15	11	10	14	10	12	11	12	12	12	11	10	12 142
Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1975 1976	537	542	564	612	558	556	532	466	558	629	542	454	546 6 550
Inlandsumsatz	1975 1976	449	454	476	516	463	467	447	385	481	543	465	379	460 5 525
Auslandsumsatz	1975 1976	88	88	89	96	95	89	85	81	77	86	77	74	85 1 025

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 MO	Dezember Gesamt
Eisenerze	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	3 693,5	44 321,7
	1976	3 631,4	3 327,3												
Steinkohle	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	520,6	6 247,7
	1976	354,2	480,2												
Koks	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	106,6	1 279,6
	1976	79,7	91,8												
Schrott	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	1 720,1
	1976	128,5	177,6												
Roheisen u. Hochofen- Ferrolegierungen	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	23,8	286,1
	1976	31,3	44,4												
Rohblöcke	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	32,0
	1976	0,6	0,3												
Halbzeug	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	102,6	1 231,2
	1976	89,4	108,1												
Warmbreitband	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
	1976	54,9	67,8												
Oberbaumaterial	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
	1976	0,2	1,8												
Formstahl	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
	1976	67,7	76,5												
Stabstahl	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	1 465,0
	1976	158,3	170,8												
Walzdraht	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
	1976	56,1	58,4												
Bandstahl	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
	1976	23,7	31,4												
Breitflachstahl und Grobblech	1975	101,5	95,1	88,6	81,3	90,1	145,0	138,8	89,5	91,9	108,0	77,6	95,2	100,2	1 202,5
	1976	98,6	114,1												
Mittelblech	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
	1976	21,2	18,7												
Feinblech	1975	125,9	94,7	105,0	87,6	140,3	141,4	139,5	101,4	128,3	146,8	127,3	117,0	121,2	1 454,7
	1976	132,2	122,8												
Weißblech und -band	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	94,3
	1976	8,0	6,1												
sonstiges Blech	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	260,5
	1976	18,9	35,0												
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag 1)	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	661,1	7 932,6
	1976	729,8	811,9												
Präzisionsrohre, nahtlos	1975	1,1	1,6	1,3	1,4	1,5	1,0	1,0	0,9	0,7	0,7	0,9	1,1	1,1	13,1
	1976	0,7	1,0												
sonst. Stahlrohre, nahtlos	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	14,4	172,9
	1976	13,2	13,6												
Präzisionsrohre, geschweißt	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
	1976	5,0	5,2												
sonst. Stahlrohre, geschweißt	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
	1976	13,2	14,8												
sonstige Rohre 2)	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	68,3
	1976	6,4	8,8												
Rohrverbindungsstücke	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
	1976	2,0	2,6												
sonstige Erzeugnisse der Eisen- u. Stahlindustrie 3)	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	32,7
	1976	3,3	1,6												
Erzeugnisse der Eisen- schaffenden Ind. insgesamt 4)	1975	692,6	635,9	758,7	641,0	696,3	821,7	774,3	544,8	616,6	753,2	720,8	787,1	704,5	8 454,4
	1976	773,7	859,6												
darunter Edelstahl	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
	1976	25,5	27,1												
Übrige Waren aus Eisen und Stahl 5)	1975	80,3	92,3	82,6	98,5	83,1	100,8	96,8	70,2	91,2	106,8	96,9	107,1	92,2	1 105,9
	1976	91,4	103,1												
darunter Edelstahl	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
	1976	7,4	9,3												
Eisen- u. Stahlerzeugnisse insgesamt in 1000 DM 6)	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	9 964,2
	1976	828,0	911,9												

1) Von Rohblöcke bis sonstiges Blech. 2) Nahtlose oder geschweißte Rohre mit anderem als kreisrundem 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 MO	Dezember Gesamt
Eisenerze	1975 1976	0,4 0,2	0,6 0,3	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	1975 1976	1 317,9 1 030,3	1 421,5 922,4	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	1 225,7	14 708,6
Koks	1975 1976	1 126,3 434,5	986,6 434,9	668,2	659,5	572,8	350,4	496,1	358,9	456,7	540,1	480,6	513,3	613,6	7 363,1
Schrott	1975 1976	179,7 165,0	187,3 208,8	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- Ferrolegerungen	1975 1976	110,6 72,8	115,1 73,0	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	1975 1976	2,8 4,2	2,7 3,3	3,0	18,4	12,2	15,5	1,8	2,1	3,3	3,3	2,6	7,6	6,3	75,6
Halbzeug	1975 1976	79,1 87,6	72,7 62,4	65,8	79,0	128,1	80,7	59,8	57,3	46,6	83,8	51,4	96,2	75,0	900,5
Warmbreitband	1975 1976	125,0 79,2	149,2 68,4	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	1975 1976	21,0 20,9	17,7 16,2	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	1975 1976	87,8 76,2	107,6 56,3	62,8	81,9	61,3	68,7	99,5	62,9	85,2	91,0	71,5	71,1	79,0	948,1
Stabstahl	1975 1976	180,3 146,5	192,9 116,2	142,3	167,9	144,7	143,4	141,1	99,6	120,8	160,6	119,7	142,3	146,1	1 753,0
Walzdraht	1975 1976	95,3 62,4	87,6 51,1	74,1	70,6	42,0	48,2	37,2	31,4	59,5	50,8	46,2	47,8	57,5	689,8
Bandstahl	1975 1976	31,2 18,4	32,4 24,0	25,9	28,1	24,4	19,8	20,7	14,4	20,6	22,6	19,9	18,9	23,2	278,9
Breitflachstahl und Grobblech	1975 1976	201,9 140,9	246,1 117,9	190,8	226,9	177,0	192,3	154,3	125,1	146,7	127,0	102,0	136,8	168,9	2 026,4
Mittelblech	1975 1976	22,7 17,1	17,1 15,0	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	1975 1976	216,9 183,9	231,8 116,6	198,5	257,4	175,8	169,0	131,8	139,9	136,7	154,6	138,2	168,0	176,5	2 117,9
Weißblech und -band	1975 1976	57,2 35,7	47,3 31,6	40,8	40,9	24,2	51,7	28,1	37,0	25,9	40,2	26,2	31,5	37,6	451,0
sonstiges Blech	1975 1976	50,6 72,3	54,2 59,5	31,7	44,6	28,8	37,7	43,7	27,1	34,6	49,7	46,6	48,5	41,5	498,3
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag 1)	1975 1976	1 171,7 945,4	1 259,3 738,5	967,0	1 173,2	970,7	957,7	864,1	728,2	817,2	978,4	767,1	899,6	962,3	11 547,0
Präzisionsrohre, nahtlos	1975 1976	14,3 5,9	18,5 8,3	15,4	21,2	19,7	12,6	11,2	6,6	8,9	9,0	8,6	8,6	12,9	154,6
sonst. Stahlrohre, nahtlos	1975 1976	103,4 102,5	109,5 77,1	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	1975 1976	11,4 6,2	15,1 10,4	9,8	13,2	9,8	7,1	8,3	5,4	5,4	6,4	4,9	6,3	8,6	102,8
sonst. Stahlrohre, geschweißt	1975 1976	159,2 126,4	177,8 56,3	105,7	114,4	211,0	84,0	260,3	119,3	140,4	71,5	253,9	38,3	144,6	1 735,5
Sonstige Rohre 2)	1975 1976	6,7 5,5	10,0 5,5	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	1975 1976	8,5 6,0	8,6 6,1	9,5	11,7	8,4	7,8	9,4	6,2	6,8	9,4	6,2	7,0	8,3	99,5
sonst. Erzeugnisse der Eisen- u. Stahlindustrie 3)	1975 1976	13,3 8,2	13,3 8,8	11,7	12,7	11,7	12,2	13,6	9,9	9,7	10,3	9,2	9,0	11,4	136,5
Erzeugnisse der Eisen schaffenden Industrie insgesamt 4)	1975 1976	1 488,5 1 206,1	1 612,2 910,9	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	1 262,1	15 145,3
darunter Edelstahl	1975 1976	79,3 48,3	76,6 50,0	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)	1975 1976	227,2 181,1	225,6 206,5	205,1	242,8	204,3	229,4	207,6	156,8	197,9	209,1	182,8	212,4	208,3	2 499,0
darunter Edelstahl	1975 1976	23,8 14,6	19,7 13,1	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)	1975 1976	2 282,4 1 755,9	2 477,2 1 546,4	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	1 662,3	2 021,4	24 257,1

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

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