

STATISTISCHES BUNDESAMT
AUSSENSTELLE DÜSSELDORF

EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

März 1975



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 1975



**Bestell-Nr.: 230911-750203
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 1975

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet

Preis DM 3,—

Inhalt

	Seite
Vorbemerkung	2
 I. Gesamtübersichten	
1. Förderung von Eisenerz, Erzeugung von Roheisen, Rohstahl, Walzstahl und Guß im Bundesgebiet	5
2. Rohstahlerzeugung in der Europäischen Gemeinschaft und wichtigen Ländern	6
3. Index der industriellen Nettoproduktion im Bundesgebiet	7
 II. Erzeugung im Bundesgebiet	
4. Roheisen und Rohstahl nach Sorten	8
5. Lieferungen von vorgewalztem Stahlhalbzeug	8
6. Stahlhalbzeugversand und Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	9
7. Weiterverarbeitete Erzeugnisse	9
8. Schmiedestücke	9
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	Fe-Inhalt 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											
1974 Oktober	501	21,8	136	3 529	113,8	4 744	163,6	3 522	134,4	427	18,6
November	450	21,9	123	3 374	112,5	4 506	160,9	3 096	130,1	374	19,7
Dezember	389	20,3	107	3 144	101,4	4 005	154,0	2 645	118,1	293	14,6
1975 Januar	492	22,5	134	3 311	106,8	4 270	152,5	2 986	118,5	351	15,9
Februar	430	21,4	120	2 699	96,4	3 609	138,8	2 610	112,5	345	17,2
März	371	20,1	101	2 616	84,4	3 528	128,3	2 508	107,2	333	17,5
April											
Mai											
Juni											
Juli											
August											
September											
Oktober											
November											
Dezember											

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

1970	100	100	100	100
1971	97	89	89	88
1972	96	95	97	96
1973	97	110	110	113
1974	86	120	118	122
1975				
1974 Oktober	83	124	121	123
November	84	122	119	119
Dezember	77	110	114	108
1975 Januar	86	116	113	109
Februar	82	105	102	103
März	77	92	95	98
April				
Mai				
Juni				
Juli				
August				
September				
Oktober				
November				
Dezember				

Höchstförderung/Höchstherzeugung

Maßeinheit: 1000 t

	Eisenerz, roh		Roheisen		Rohstahl		Walzstahl		Eisen-, Stahl- und Temperguß	
insgesamt	Jan. 1958	1 640	März 1974	3 561	März 1974	4 742	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 1975	21,9	31	28	25,2	22
Februar 1975	20,1	28	26	23,2	20
März 1975	18,5	31	27,5	23,4	19
April 1975					
Mai 1975					
Juni 1975					

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) ²⁾
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	5 053
1971	40 313	12 445	22 843	24 174	17 452	5 241	5 083	128 102	111 780	120 660	88 557	5 350
1972	43 705	14 532	24 054	25 321	19 813	5 457	5 585	139 042	123 530	125 589	96 900	5 670
1973	49 521	15 522	25 270	26 649	20 995	5 924	5 623	150 069	137 550	131 481	119 322	5 890
1974	53 232	16 227	27 023	22 428	23 803	6 448	5 840	155 648	135 025	135 300	117 131	6 165
1975												
1974 Oktober	4 744	1 374	2 413	2 019	2 100	581	513	13 798	11 710	11 100	9 950	527
November	4 506	1 297	2 398	1 925	1 925	529	492	13 135	10 780	11 300	9 302	527
Dezember	4 005	1 133	2 268	1 766	2 036	481	525	12 263	10 170	11 600	9 411	545
1975 Januar	4 270	1 287	2 231	2 005	2 120	447	520	12 931	10 750	11 900	8 866	547
Februar	3 609	1 147	1 900	1 972	1 870	417	431	11 402	10 080	...	8 051	...
März	3 528	1 194	1 981	2 108	1 989	433	474	11 767	8 790	...
April												
Mai												
Juni												
Juli												
August												
September												
Oktober												
November												
Dezember												
b) Maßziffer - 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	117
1974	118	129	114	79	138	118	116	113	111	117	126	122
1975												
1974 Oktober	126	131	122	86	146	128	122	120	115	115	128	.
November	120	123	121	82	134	116	117	114	106	117	120	.
Dezember	107	108	114	75	141	106	125	107	100	120	121	.
1975 Januar	114	122	113	85	147	98	124	112	106	123	114	.
Februar	96	109	96	84	130	92	103	99	99	...	104	.
März	94	114	100	89	138	95	113	102	113	.
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	1974
Menge	53 232	16 227	27 023	28 316	23 803	6 448	5 840	155 648	137 550	135 300	119 322	6 165

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften

1) Einschließlich Dänemark und Irland. Im Jahre 1974 betrug die Erzeugung in Dänemark 535 000 t und in Irland 112 000 t.

2) Nur Blöcke.

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	111,4	85,3	82,3	116,1	106,9	107,6	113,3	104,7	151,2
1975									
1974 Januar	105,4	90,5	89,9	109,4	101,1	101,8	106,2	77,0	163,9
Februar	113,3	89,7	93,5	118,0	110,2	111,7	107,9	90,3	162,8
März	115,0	89,2	90,7	119,4	110,6	116,0	108,8	102,6	159,6
April	118,5	83,6	81,7	125,1	113,4	118,3	117,2	117,1	145,3
Mai	117,1	85,8	84,7	123,8	113,6	113,6	115,0	117,9	140,2
Juni	123,4	83,0	82,3	127,4	123,7	118,8	123,1	128,2	136,9
Juli	101,0	82,0	81,5	114,4	92,2	92,5	104,3	102,6	125,9
August	96,4	76,8	78,0	110,3	85,1	86,9	106,3	101,4	124,1
September	111,6	81,5	77,9	117,4	107,2	108,4	112,7	114,7	137,7
Oktober	112,4	87,2	80,9	116,2	105,3	108,3	117,0	109,9	165,9
November	119,8	90,8	80,3	115,1	118,1	117,7	126,4	112,2	178,5
Dezember	107,2	84,0	66,5	97,8	110,8	102,4	111,3	85,6	175,8
1975 Januar	96,5	86,2	79,6	95,4	90,3	94,2	105,3	70,7	173,4
Februar	103,6	85,6	82,2	102,0	98,4	104,6	109,0	76,8	176,6
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	104,5	106,3	111,4	100,3	96,6	123,1	104,9
1975									
1974 Januar	118,8	89,8	106,3	94,9	106,5	91,7	100,8	112,8	103,8
Februar	122,9	96,7	111,6	102,4	118,8	97,2	105,6	129,1	111,9
März	126,6	96,9	116,6	99,1	94,6	101,0	108,2	125,1	115,4
April	122,0	96,6	118,8	101,4	116,8	104,4	107,6	128,9	117,1
Mai	124,6	96,4	117,6	100,9	119,1	104,5	109,2	129,4	115,4
Juni	122,4	97,5	119,3	127,7	121,7	118,3	107,6	142,2	124,0
Juli	120,0	78,0	96,2	94,3	81,0	90,3	75,7	107,1	91,6
August	115,8	73,6	82,5	92,8	102,3	84,7	69,6	96,4	81,0
September	123,3	90,6	101,8	107,7	117,0	99,0	94,2	127,2	101,0
Oktober	123,0	94,6	98,8	102,0	120,1	95,5	99,6	121,8	100,9
November	121,0	98,5	103,8	120,0	129,0	109,1	102,6	141,9	110,1
Dezember	111,8	79,8	82,3	156,2	118,1	122,2	81,9	121,5	91,2
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	93,0	...	88,0	92,3	112,4	96,4
März									
April									
Mai									
Juni									
Juli									
August									
September									
Oktober									
November									
Dezember									

1) Einschließlich Flachglaszeugende und -veredelnde Industrie.

2) Ohne Flachglaszeugende und -veredelnde Industrie.

3) Ohne Büromaschinen und Einrichtungen für die automatische Datenverarbeitung.

4. Roheisen und Rohstahl

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März MO	Gesamt
Roheisen u. Hochofen- ferrolegierungen	1974	3 295,3	3 190,4	3 560,7	3 234,5	3 403,0	3 154,1	3 545,1	3 469,1	3 320,9	3 529,3	3 374,4	3 144,4	3 348,8	10 046,5
	1975	3 311,1	2 699,3	2 615,9										2 875,4	8 626,3
Stahleisen phosphorhaltig	1974	870,8	782,7	926,9	804,1	905,7	793,6	858,4	923,0	905,6	945,8	888,9	794,6	860,1	2 530,4
	1975	812,6	586,0	582,6										660,4	1 981,3
Stahleisen phosphorarm	1974	2 223,8	2 234,5	2 431,1	2 234,2	2 306,4	2 180,3	2 503,6	2 369,8	2 238,8	2 388,1	2 285,8	2 152,3	2 296,5	6 889,5
	1975	2 251,9	1 936,9	1 845,3										2 011,4	6 034,1
Gießerei-Roheisen phosphorhaltig	1974	24,8	8,4	26,0	13,7	10,8	14,7	10,7	7,0	16,2	4,6	11,4	7,0	19,7	59,2
	1975	25,8	17,6	7,2										16,9	50,7
Gießerei-Roheisen phosphorarm	1974	90,0	92,9	95,6	107,8	96,2	98,7	92,7	92,1	84,4	112,6	87,7	120,7	92,8	278,5
	1975	130,8	90,0	89,2										103,3	310,0
Roheisen f. Gußeisen mit Kugelgraphit	1974	42,4	43,6	49,6	39,9	35,2	34,6	46,7	39,9	37,7	49,7	45,8	42,3	45,2	135,7
	1975	53,5	40,4	55,7										49,9	149,6
Spießeisen u. Hoch- ofen-Ferromangan	1974	35,2	20,3	19,0	23,4	35,2	21,8	24,6	30,3	24,7	22,3	39,0	24,4	24,8	74,5
	1975	22,6	19,4	29,6										23,9	71,7
Sorst. Roheisen und Hochofen-Ferro-Sil.	1974	8,3	8,0	12,6	11,4	13,6	10,5	8,3	7,0	13,5	6,1	15,7	3,2	9,6	28,8
	1975	13,8	9,0	6,1										9,7	29,0
Rohstahl (Rohblöcke u. Flüssigstahl f. Stahlguß)	1974	4 414,9	4 212,9	4 742,3	4 173,7	4 559,3	4 169,3	4 667,3	4 563,6	4 474,2	4 743,6	4 505,7	4 004,6	4 456,7	13 370,1
	1975	4 270,4	3 609,1	3 528,2										3 802,6	11 407,7
Thomas-Stahl	1974	144,9	122,2	139,5	141,0	154,3	125,3	139,3	138,1	132,7	130,4	122,2	89,2	135,5	406,6
	1975	82,2	25,1	52,1										53,1	159,4
Oxygen-Stahl	1974	3 037,7	2 920,2	3 257,5	2 836,6	3 093,1	2 882,0	3 227,9	3 156,9	3 049,2	3 269,2	3 112,9	2 769,8	3 071,8	9 215,5
	1975	2 932,0	2 509,5	2 385,4										2 609,0	7 826,9
Siemens-Martin- Stahl	1974	762,9	723,7	835,3	743,9	819,4	724,6	797,6	793,4	787,8	818,7	771,0	708,2	774,0	2 321,9
	1975	762,6	614,4	643,2										673,4	2 020,2
Elektro-Stahl	1974	469,0	446,4	509,7	451,8	492,1	437,0	502,3	474,8	504,1	525,0	499,2	436,9	475,0	1 425,0
	1975	493,3	459,8	447,3										466,8	1 400,3
Sonstiger Stahl	1974	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,3	0,4	0,6	0,4	0,4	1,2
	1975	0,3	0,3	0,2										0,3	0,8
Rohblöcke	1974	4 362,7	4 161,9	4 688,8	4 123,9	4 506,2	4 125,0	4 613,8	4 515,2	4 419,3	4 681,1	4 449,3	3 955,3	4 404,5	13 213,4
	1975	4 212,4	3 552,0	3 472,1										3 745,5	11 236,5
darunter im Strang gegossen	1974	789,9	780,7	904,7	807,1	898,4	808,5	888,9	891,0	887,2	954,8	926,0	799,6	825,1	2 475,3
	1975	964,0	862,2	860,3										895,5	2 686,5
Thomas-Stahl	1974	144,9	122,2	139,5	141,0	154,3	125,3	139,3	138,1	132,7	130,4	122,2	89,2	135,5	406,6
	1975	82,2	25,1	52,1										53,1	159,4
Oxygen-Stahl	1974	3 035,1	2 917,6	3 255,4	2 834,6	3 090,5	2 880,1	3 225,6	3 154,4	3 046,5	3 266,1	3 110,7	2 767,4	3 069,4	9 208,2
	1975	2 929,3	2 506,6	2 381,3										2 605,8	7 817,3
Siemens-Martin- Stahl	1974	762,5	723,4	834,9	743,5	819,0	724,0	797,0	792,9	787,5	818,2	770,7	707,7	773,6	2 320,8
	1975	762,1	614,2	642,8										673,0	2 019,1
Elektro-Stahl	1974	420,2	398,7	458,9	404,7	442,5	395,7	451,9	429,8	452,6	466,4	445,7	391,0	426,0	1 277,9
	1975	438,8	406,1	395,8										413,6	1 240,7
Flüssigstahl für Stahlguß	1974	52,2	51,0	53,5	49,8	53,1	44,3	53,6	48,4	54,9	62,5	56,5	49,2	52,2	156,7
	1975	58,0	57,1	56,1										57,1	171,2
Oxygen-Stahl	1974	2,6	2,6	2,1	1,9	2,6	1,9	2,2	2,4	2,8	3,1	2,2	2,4	2,4	7,3
	1975	2,7	2,9	4,0										3,2	9,7
Siemens-Martin- Stahl	1974	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,7	0,6	0,5	0,3	0,4	0,3	0,5	0,4	1,1
	1975	0,5	0,3	0,3										0,4	1,1
Elektro-Stahl	1974	48,8	47,7	50,8	47,0	49,6	41,3	50,3	45,1	51,5	58,6	53,4	45,9	49,1	147,2
	1975	54,5	53,7	51,5										53,2	159,6

1)

5. Lieferung von vorgewalztem Stahlhalbzeug und Röhrenrund- und -vierkantstahl

Maßeinheit: 1000 t

Vorblöcke und Vorbrücken	1974	159,4	146,5	170,3	151,0	156,7	140,8	160,8	167,5	154,6	153,8	151,1	168,3	158,7	476,2
	1975	191,8	133,9	118,7p										148,1	444,4
Plattinen	1974	14,0	13,3	10,9	11,3	12,3	8,6	14,3	10,4	7,9	14,8	13,6	7,9	12,7	38,2
	1975	12,5	11,1	8,4p										10,7	32,0
Warmbreitband zum Auswalzen 2)	1974	244,7	172,5	186,7	185,7	183,3	146,5	178,5	217,5	160,7	294,4	259,6	187,0	201,3	604,0
	1975	222,3	172,1	163,5p										186,1	558,4
Knüppel ohne Röhrenknüppel	1974	146,9	130,5	154,7	139,6	145,2	152,3	143,7	148,2	147,7	147,0	156,8	139,3	144,0	432,1
	1975	160,5	126,9	117,4p										134,9	404,8
Röhrenrund- und vierkantstahl	1974	109,9	103,9	116,0	108,2	116,8	101,5	120,8	111,4	122,4	120,2	121,3	108,2	109,9	329,8
	1975	122,4	104,6	113,5p										113,7	341,0

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

2) In der Montanunion

6. Stahlhalbzeugversand und Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Erzeugnis	Jahr	Maßeinheit: 1000 t												Jan. bis März MD Gesamt	
		Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.		
Stahlhalbzeugversand 1)	1974	174,2	152,7	154,8	156,0	146,9	140,8	160,4	139,0	154,1	163,5	157,1	171,5	160,6	481,7
	1975	201,6	157,9	162,3 p										173,9	521,7
Rohblöcke und -brammen	1974	30,4	23,1	17,0	21,6	17,4	17,2	23,2	17,2	23,5	17,5	16,3	26,0	23,5	70,5
	1975	30,6	28,8	48,3 p										36,1	108,2
Warmbreitband zum Auswalzen 2)	1974	20,4	19,4	21,1	20,2	14,2	11,6	16,6	15,2	10,4	18,3	12,8	12,2	20,3	61,0
	1975	9,1	8,0	5,2 p										7,4	22,3
Sonst. vorgealztes Stahlhalbzeug	1974	123,4	110,2	116,6	114,3	115,2	112,0	120,6	106,6	120,3	127,8	128,1	133,3	116,7	350,2
	1975	161,9	120,6	108,8 p										130,4	391,3
Walzstahlfertigerzeugnisse	1974	3 362,6	3 154,9	3 520,7	3 197,3	3 429,6	2 886,1	3 460,8	3 296,7	3 286,7	3 522,2	3 096,1	2 644,9	3 346,1	10 038,2
	1975	2 986,1	2 610,4	2 507,7										2 701,4	8 104,1
Eisenbahnoberbaustoffe	1974	43,5	49,8	46,2	47,9	48,4	46,0	46,1	46,3	48,8	52,1	56,6	50,6	46,5	139,5
	1975	56,4	51,4	65,4										57,7	173,2
Spundbohlen	1974	22,1	25,9	29,0	30,0	31,3	28,7	33,2	32,8	30,8	33,4	35,0	32,2	25,7	77,0
	1975	31,8	28,7	20,9										27,1	81,4
Breitflanschträger	1974	51,2	57,0	58,9	67,4	56,0	51,7	60,0	55,5	47,0	55,4	43,8	50,0	55,7	167,2
	1975	46,2	48,8	35,1										43,4	130,1
Formstahl	1974	129,2	118,6	152,4	119,1	131,5	111,2	141,9	136,2	127,8	121,7	119,2	117,8	133,4	400,2
	1975	120,7	104,1	106,5										110,4	331,2
Röhrenrund- u. -vierkantstahl	1974	126,3	123,2	125,6	123,6	137,6	120,5	137,8	123,0	139,5	143,4	138,7	123,0	125,1	375,2
	1975	143,8	120,0	134,1										132,6	397,8
Walzdraht	1974	417,3	382,5	420,1	366,8	399,8	339,8	409,3	427,6	420,3	451,3	385,7	309,4	406,6	1 219,9
	1975	318,5	260,9	241,1										273,5	820,5
Stabstahl	1974	643,6	566,6	645,0	573,5	614,2	517,5	606,9	561,1	588,3	632,4	511,3	443,4	618,4	1 855,2
	1975	557,1	450,8	457,8										488,6	1 465,7
Breitflachstahl	1974	43,6	38,2	57,0	49,0	44,7	39,8	41,6	51,9	46,8	48,3	53,4	48,3	46,3	138,8
	1975	48,0	35,3	35,1										39,4	118,3
Warmbandstahl (Mittel- u. Schmalband)	1974	277,9	255,8	285,7	257,7	281,8	220,4	270,6	239,5	241,4	254,2	224,6	184,3	273,1	819,4
	1975	189,2	164,1	152,2										168,5	505,7
Warmbreitband 3) (Fertigerzeugnis)	1974	303,5	309,0	348,4	319,7	346,1	275,5	358,3	369,0	358,5	338,2	347,8	262,1	320,3	960,9
	1975	304,1	284,8	270,9										286,6	859,7
Grobblech	1974	509,7	481,2	519,5	492,7	545,6	460,6	566,1	545,2	514,8	589,6	537,0	469,6	503,5	1 510,4
	1975	564,6	493,6	486,9										515,0	1 545,1
Mittelblech	1974	44,6	44,5	47,5	41,1	47,8	34,6	46,8	45,2	33,4	36,0	32,1	24,8	45,5	136,5
	1975	28,1	22,7	18,4										23,1	69,2
Feinblech	1974	750,1	702,7	785,3	708,6	744,8	639,6	742,3	663,3	689,3	766,1	611,1	529,2	746,0	2 238,1
	1975	577,8	545,3	483,4										535,5	1 606,4
Walzstahlfertigerzeugnisse einschl. Stahlrohre, ohne Röhren- und -vierkantstahl	1974	3 426,9	3 210,3	3 592,5	3 255,4	3 500,9	2 932,3	3 535,0	3 356,7	3 355,9	3 606,3	3 148,4	2 695,0	3 409,9	10 229,6
	1975	3 054,0	2 694,7	2 583,8										2 777,5	8 332,6
Stahlrohre, nahtlos	1974	190,6	178,6	197,4	181,7	208,9	166,8	211,9	183,0	208,8	227,5	190,9	173,2	188,9	566,6
	1975	211,7	204,3	210,2										208,8	626,3

7. Weiterverarbeitete Erzeugnisse

Maßeinheit: 1000 t

Weiterverarbeitete Erzeugnisse															
Geschweißte Rohre 4)	1974	176,3	175,3	185,4	176,2	180,5	157,1	178,7	196,5	209,1	218,5	199,9	162,7	179,0	537,0
	1975	230,8	206,0	177,1 p										204,6	613,9
Spaltband unter 600 mm Breite	1974	62,7	47,7	46,7	43,5	53,6	43,4	54,4	46,7	65,3	55,4	49,1	41,4	52,4	157,2
	1975	46,1	48,0	.										.	.
Weißblech, Weißband	1974	86,7	69,1	86,3	76,4	81,4	70,5	87,8	88,7	82,4	96,2	83,9	80,7	80,7	242,0
Feinstbl., Feinstband	1975	93,2	86,3	77,9										85,8	257,5
Verzinktes u. verbleites Blech u. Band 5)	1974	120,5	136,6	147,6	140,1	150,3	133,2	124,8	123,9	133,8	149,7	121,5	87,6	134,9	404,7
	1975	92,4	88,4	71,9										84,2	252,6
Rollendes Eisenbahnzeug	1974	8,4	8,6	7,2	9,3	8,0	7,0	8,7	5,9	8,6	9,4	9,8	8,0	8,1	24,2
	1975	9,7	9,7	9,4										9,6	28,7

8. Schmiedestücke

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugn. d. Schmiede-, Preß- u. Hammerwerke	1974	55,7	54,5	57,6	56,9	59,0	46,8	60,7	50,7	57,2	64,3	57,8	55,8	55,9	167,8
	1975	59,7	58,2	57,7										58,5	175,6
Geschmiedetes Halbzeug 6)	1974	5,0	5,1	5,0	5,7	6,1	5,0	5,1	5,2	4,9	6,4	7,0	5,2	5,0	15,1
	1975	5,4	6,1	4,5										5,3	16,0
Geschmiedete Stäbe	1974	22,7	21,5	21,9	20,7	23,1	18,0	24,6	19,5	23,6	25,7	21,3	19,3	22,0	66,1
	1975	22,8	20,9	21,8										21,9	65,6
Freiformschmiedestücke	1974	27,9	27,9	30,8	30,6	29,9	23,8	31,0	26,0	28,6	32,2	29,5	31,2	28,9	86,6
	1975	31,4	31,2	31,3										31,3	93,9

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) Ab Januar 1975 erweiterter Berichtskreis, Angaben mit Vorjahr nicht vergleichbar. 5) Einschließlich sonstiges überzogenes Blech und Band. 6) 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. bis März MD Gesamt	
Förderung	Mat	1974	541	491	497	468	504	427	495	466	442	501	450	389	509	1 529
		1975	492	430	371										431	1 293
"	Fe	1974	151	136	139	131	142	120	137	125	119	136	123	107	142	426
		1975	134	120	101										118	355
Erzeugung	Mat	1974	428	391	389	371	401	338	388	358	341	384	354	298	402	1 208
		1975	371	339	290										333	1 000
"	Fe	1974	137	123	125	119	130	109	124	113	106	121	113	93	128	385
		1975	118	109	91										106	318
Handelsfähiges Roharz	Mat	1974	211	202	205	197	209	178	205	185	181	206	178	162	206	618
		1975	185	170	153										169	508
"	Fe	1974	59	57	59	58	61	51	59	52	51	58	51	45	58	175
		1975	53	49	42										48	144
Aufbereitetes Erz	Mat	1974	218	189	184	174	192	160	183	172	159	178	175	135	197	591
		1975	186	169	137										164	492
"	Fe	1974	78	67	66	62	69	57	65	61	56	63	62	48	70	211
		1975	65	60	48										58	173
Versand 1)	Mat	1974	435	360	401	374	414	361	380	378	351	358	330	295	398	1 196
		1975	292	249	223										255	764
"	Fe	1974	138	114	128	120	133	117	121	120	110	112	106	95	126	380
		1975	94	82	71										82	247
Bestand 1) (am Ende des Monats)	Mat	1974	1 094	1 126	1 113	1 100	1 070	1 029	1 020	990	958	1 018	1 014	1 018	-	-
		1975	881	978	1 042										-	-
"	Fe	1974	324	334	331	328	319	306	303	304	294	313	312	310	-	-
		1975	256	285	304										-	-

13. Erzeugung von Sinter

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugung 2)	Mat	1974	3 550	3 255	3 650	3 396	3 642	3 389	3 713	3 597	3 581	3 734	3 708	3 592	3 485	10 455
		1975	3 693	3 128	3 173										3 331	9 993
"	Fe	1974	1 997	1 826	2 068	1 908	2 057	1 910	2 084	2 011	2 002	2 089	2 090	2 019	1 964	5 892
		1975	2 082	1 777	1 800										1 886	5 659

14. Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Nordrhein-Westfalen							Saarland						
	1974	1975						1974	1975					
		Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni		Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Roh Eisen	25 684,1	2 128,0	1 780,7	1 737,7				5 533,4	452,9	313,2	344,7			
Rohstahl	34 569,9	2 765,8	2 399,0	2 343,0				6 367,9	505,6	340,4	385,9			
Thomas-Stahl und Oxygen-Stahl	24 364,6	1 921,3	1 676,9	1 623,1				5 379,2	421,0	286,6	317,5			
Siemens-Martin-Stahl	6 944,3	575,5	478,9	479,3				556,1	46,5	23,7	40,0			
Elektro-Stahl	3 256,2	268,8	242,9	240,4				432,6	38,1	30,1	28,4			
Walzstahl	24 068,1	1 878,9	1 640,3	1 581,8				4 690,7	359,0	265,5	292,7			
Eisenbahnoberbaustoffe	396,6	38,2	34,6	43,5						
Formstahl	694,7	47,7	56,1	49,1				525,3	45,8	24,7	42,1			
Röhrenrund- u. -vierkantstahl	1 389,1	127,0	111,3	123,4						
Walzdraht	2 874,1	210,7	164,4	152,0				1 093,7	60,0	45,6	43,9			
Stabstahl	3 158,3	287,2	225,3	224,0				1 472,9	116,7	84,7	94,2			
Breitflachstahl	417,4	38,3	29,8	28,9						
Warbandstahl	2 411,6	158,0	132,0	119,2				212,5	12,8	8,7	9,4			
Warbreitband (Fertigerz.)	2 321,5	188,6	166,7	166,1				-	-	-	-			
Grobblech	4 483,3	408,6	355,4	354,4						
Mittelblech	312,2	14,7	12,8	12,3						
Feinblech	5 010,9	316,3	309,9	274,2						
Stahlrohre (nahtlos)	2 043,1	187,6	180,7	187,4						
Weiterverarbeitete Erzeugn. Geschweißte Rohre u. dergl. 4)	2 047,8	226,2	198,2	169,3						
Weißblech, u. sonst. überz. Bl.3)	1 475,0	87,2	90,3	75,7						
Rollendes Eisenbahnzeug	69,6	6,5	6,7	6,1						
Geschn. Stäbe u. Halbzeug	239,9	20,9	21,0	20,6						
Freiformschmiedestücke	245,5	21,6	21,7	20,6						
Gußeisen	1 706,1	140,2	130,8	126,1				258,4	22,7	19,1	12,4			
Stahlguß	243,9	23,5	23,1	22,7				6,8	0,5	0,5	0,6			
Teeperguß	168,7	12,3	12,6	13,5				-	-	-	-			

1) Roharz, aufbereitetes Erz und Röstarz

2) Einschließlich Grubensinter

3) Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband, Blech und Band,

verzinkt und verbleit und sonstiges überzogenes Blech und Band

4) Ab Januar 1975 erweiterter Berichtskreis, Angaben mit Vorjahr nicht vergleichbar.

15. Auftragseingang nach Erzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis MO	Februar Gesamt
Halbzeug zum Absatz 1) und Vorprodukte	1974	726,0	606,5	613,5	630,1	599,4	620,5	611,1	655,1	571,5	608,6	546,0	585,0	665,8	1 331,5
	1975	620,9	526,6											573,7	1 147,5
Breitband	1974	540,2	471,1	584,2	410,0	575,1	460,7	617,4	461,6	370,3	529,0	442,3	450,9	505,7	1 011,3
	1975	402,0	347,8											374,7	749,5
Halbzeug für Röhrenwerke	1974	115,1	117,7	129,0	128,4	132,8	151,0	144,8	126,8	148,2	183,9	159,7	133,3	116,4	232,8
	1975	169,3	179,9											174,6	349,2
Oberbau	1974	82,1	95,3	28,8	25,9	79,2	21,7	27,0	60,6	33,8	72,0	49,1	37,4	88,7	177,4
	1975	70,5	41,6											56,0	112,1
Formstahl	1974	128,2	182,5	139,5	175,2	167,1	102,4	137,9	126,1	60,5	92,9	63,8	70,2	155,4	310,7
	1975	71,3	59,3											65,3	130,6
Breitflanschträger	1974	46,0	92,8	57,6	79,3	63,0	34,2	47,4	47,7	27,5	37,1	39,1	30,6	69,4	138,8
	1975	36,5	19,8											28,2	56,3
Spundbohlen	1974	25,8	27,5	23,5	27,1	35,3	31,2	39,5	38,8	27,5	25,5	34,0	24,7	26,7	53,3
	1975	23,4	24,1											23,8	47,6
Stabstahl	1974	647,4	732,0	677,2	666,8	667,4	512,6	548,4	502,3	367,9	405,8	374,2	317,5	689,7	1 379,4
	1975	327,5	404,5											366,0	732,0
Walzdraht	1974	387,7	361,1	421,3	418,2	396,5	389,4	398,0	345,1	344,6	304,0	241,7	235,1	374,4	748,8
	1975	248,1	205,1											226,6	453,3
Breitflachstahl	1974	56,9	59,3	52,7	52,7	49,5	45,2	46,7	40,3	36,1	50,5	31,8	29,0	58,1	116,2
	1975	31,4	26,2											28,8	57,6
Warmbandstahl	1974	268,7	237,8	248,5	220,0	255,2	211,8	282,4	190,2	175,2	216,2	155,9	138,5	253,3	506,5
	1975	150,4	143,1											146,7	293,5
Grobblech	1974	625,2	573,6	547,4	476,0	530,4	525,7	469,8	521,8	483,6	489,6	430,1	431,7	599,4	1 198,8
	1975	573,5	339,2											456,4	912,7
Mittalblech	1974	42,1	49,8	44,3	40,5	44,8	44,1	29,4	33,6	31,4	31,6	26,2	22,6	46,0	91,9
	1975	19,8	14,5											17,1	34,3
Feinblech	1974	592,2	533,9	477,6	466,3	624,4	470,8	442,0	487,6	349,2	254,9	314,7	298,0	563,1	1 126,1
	1975	324,6	289,7											307,2	614,4
Weißblech, Weißband Feinstblech, Feinstband	1974	143,3	69,5	89,0	89,4	96,0	66,9	119,3	116,7	88,4	49,9	50,7	99,1	106,4	212,8
	1975	96,2	65,6											80,9	161,8
Verzinktes und verbleites Blech	1974	127,7	95,6	115,5	109,9	134,7	107,1	117,7	110,4	60,9	87,5	63,1	66,1	112,2	224,3
	1975	62,9	66,5											64,7	129,3
Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. 2) 3)	1974	3 288,4	3 229,2	3 052,0	2 975,7	3 276,2	2 714,1	2 850,2	2 748,1	2 234,7	2 301,3	2 034,1	1 933,7	3 258,8	6 517,6
	1975	2 205,4	1 879,1											2 042,3	4 084,6

16. Auftragseingang für Walzstahlerzeugnisse nach Herkunftsländern

Maßeinheit: 1000 t

	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis MO	Februar Gesamt
Bundesrepublik einschl. DDR und Berlin (Ost)	1974	1 923,9	2 060,9	2 029,3	1 928,7	2 102,5	1 744,6	1 833,0	1 660,9	1 502,7	1 696,1	1 441,3	1 322,8	1 992,4	3 984,8
	1975	1 519,6	1 373,0											1 446,3	2 892,5
Belgien	1974	25,9	23,2	24,9	26,1	26,1	32,5	28,8	24,2	19,7	23,2	20,5	18,8	24,6	49,1
	1975	24,5	15,0											19,8	39,5
Dänemark	1974	47,5	36,1	25,2	25,9	36,1	17,7	23,0	14,2	24,5	19,5	19,7	11,3	41,8	83,6
	1975	27,4	9,9											18,7	37,3
Frankreich	1974	167,8	162,9	145,4	151,9	141,5	133,2	166,5	92,2	87,4	96,2	75,1	86,5	165,4	330,7
	1975	96,1	93,5											94,8	189,6
Großbritannien	1974	36,1	34,5	26,4	19,7	24,6	17,9	15,1	22,9	25,0	15,1	17,0	35,7	35,3	70,6
	1975	27,0	20,8											23,9	47,8
Italien	1974	36,3	41,3	47,9	36,4	35,1	36,3	23,9	16,3	15,5	15,4	7,0	12,2	38,8	77,6
	1975	7,6	4,9											6,3	12,5
Irland	1974	2,6	9,1	5,9	4,9	1,4	9,8	4,3	2,1	2,9	3,6	2,6	1,5	5,9	11,7
	1975	0,9	0,8											0,9	1,7
Luxemburg	1974	3,3	2,4	0,4	1,3	0,4	2,3	1,8	3,0	2,4	1,3	0,8	0,5	2,9	5,7
	1975	0,5	0,3											0,4	0,8
Niederlande	1974	71,3	86,0	66,5	79,9	81,2	52,7	68,4	69,9	65,3	56,5	48,2	45,2	78,7	157,3
	1975	67,9	43,9											55,9	111,8
Gemeinschaft ohne Bundesrepublik	1974	390,7	395,6	342,6	346,1	346,7	302,3	331,8	244,8	242,6	230,9	190,8	211,6	393,2	786,3
	1975	251,9	189,1											220,5	441,1
Dritte Länder	1974	973,8	772,7	680,2	700,8	827,0	667,2	685,4	842,4	489,4	374,3	401,9	399,4	873,3	1 746,5
	1975	434,0	317,1											375,5	751,0
Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. 2) 3)	1974	3 288,4	3 229,2	3 052,0	2 975,7	3 276,2	2 714,1	2 850,2	2 748,1	2 234,7	2 301,3	2 034,1	1 933,7	3 258,8	6 517,6
	1975	2 205,4	1 879,1											2 042,3	4 084,6

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 MO	Gesamt
Halbzeug zum Absatz 1) und Vorprodukte	1974	644,7	587,7	710,1	549,6	586,6	664,0	562,0	679,1	666,1	551,5	605,7	577,9	616,2	1 232,4
	1975	631,5	548,2											589,9	1 179,8
Breitband	1974	556,4	492,5	532,0	476,5	513,9	458,0	538,1	572,0	568,2	573,5	526,2	388,9	524,5	1 048,9
	1975	494,8	419,4											457,1	914,2
Halbzeug für Röhrenwerke	1974	125,2	118,2	128,7	107,4	151,4	130,9	151,2	133,3	177,9	157,1	145,6	141,0	121,7	243,4
	1975	196,5	131,1											163,8	327,6
Oberbau	1974	41,6	44,7	45,5	46,0	49,0	43,3	49,6	46,6	49,8	46,6	52,7	54,0	43,2	86,3
	1975	51,1	51,1											51,1	102,2
Formstahl	1974	124,1	125,9	145,7	136,5	127,4	119,0	130,8	132,5	131,0	118,8	117,2	116,0	125,0	250,0
	1975	122,4	97,2											109,8	219,5
Breitflanschträger	1974	54,5	56,4	56,6	64,3	59,4	46,9	66,5	59,8	45,1	49,6	46,0	51,1	55,5	110,9
	1975	45,7	44,8											45,2	90,5
Spundbohlen	1974	25,7	24,6	30,1	26,5	32,5	27,2	32,0	35,8	30,4	32,1	37,2	35,0	25,2	50,3
	1975	30,7	27,2											29,0	57,9
Stabstahl	1974	598,1	591,9	660,9	577,4	657,2	553,9	593,1	564,9	578,0	604,9	546,5	448,8	595,0	1 190,0
	1975	504,9	484,9											494,9	989,8
Walzdraht	1974	374,4	357,0	403,1	363,2	383,3	344,9	371,2	413,2	396,8	424,1	393,1	318,2	365,7	731,4
	1975	286,5	248,3											267,4	534,8
Breitflachstahl	1974	45,4	42,7	50,5	49,6	51,7	43,4	42,5	47,5	50,4	47,9	50,5	41,4	44,1	88,1
	1975	54,7	38,0											46,4	92,7
Bandstahl	1974	252,1	230,0	253,5	236,9	259,4	214,2	239,3	217,9	229,6	246,6	200,1	173,7	241,1	482,1
	1975	186,2	158,9											172,6	345,1
Grobblech	1974	494,4	487,2	503,7	488,3	588,5	389,9	507,9	575,3	518,0	541,0	542,5	465,8	497,8	981,6
	1975	548,7	507,8											527,3	1 056,5
Mittelblech	1974	46,1	43,2	50,0	42,4	51,0	44,2	45,3	44,0	15,1	37,4	31,1	29,8	44,7	89,3
	1975	28,9	26,1											27,5	55,0
Feinblech	1974	522,0	496,7	555,2	498,6	538,5	456,7	516,4	489,1	491,1	499,9	449,9	378,5	509,4	1 018,7
	1975	399,3	370,5											384,9	769,8
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1974	98,0	52,7	108,9	69,1	82,0	77,3	82,8	98,5	124,6	80,2	85,9	107,6	75,4	150,7
	1975	64,1	85,9											75,0	150,0
Verzinktes und verbleites Blech	1974	104,2	114,3	130,5	117,3	121,4	120,7	118,7	101,8	107,1	129,6	95,4	75,8	109,3	218,5
	1975	73,5	71,1											72,3	144,6
Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. 2)	1974	2 905,6	2 785,5	3 122,9	2 823,5	3 150,5	2 612,5	2 947,2	2 960,2	2 974,9	3 015,7	2 793,7	2 436,6	2 845,6	5 691,1
	1975	2 593,2	2 342,9											2 468,1	4 936,1

18. Auftragsbestand nach Erzeugnissen (Ende des Monats)

Maßeinheit: 1000 t

Halbzeug zum Absatz 1) und Vorprodukte	1974	822,4	792,2	816,7	772,4	791,2	780,2	798,9	812,6	744,9	761,6	675,9	735,2
	1975	730,2	723,5										
Breitband	1974	1 100,2	1 065,1	1 139,8	1 051,8	1 108,6	1 112,2	1 200,9	1 093,5	901,3	864,0	780,2	796,1
	1975	707,3	635,0										
Halbzeug für Röhrenwerke	1974	86,1	82,2	94,7	94,4	101,7	105,7	122,5	108,8	125,5	128,9	126,7	117,4
	1975	133,3	113,2										
Oberbau	1974	223,9	275,9	259,9	240,4	270,9	249,5	227,3	242,1	224,8	251,5	248,2	234,6
	1975	254,6	243,4										
Formstahl	1974	336,8	392,9	391,4	432,7	474,5	453,8	465,6	461,8	389,3	364,7	316,8	274,6
	1975	228,2	191,4										
Breitflanschträger	1974	147,8	184,1	184,2	197,9	201,1	187,5	167,2	155,7	137,5	125,7	118,8	98,6
	1975	88,5	63,8										
Spundbohlen	1974	39,9	42,9	37,4	37,7	41,3	45,6	53,1	55,9	53,8	46,8	43,2	33,4
	1975	25,6	21,7										
Stabstahl	1974	1 947,2	2 092,3	2 119,3	2 208,0	2 222,9	2 176,0	2 125,5	2 053,2	1 864,8	1 660,5	1 515,4	1 365,3
	1975	1 139,0	1 050,8										
Walzdraht	1974	754,6	764,3	788,2	843,4	871,3	909,8	951,8	880,3	847,0	735,9	590,9	504,5
	1975	457,4	409,8										
Breitflachstahl	1974	141,0	157,8	159,3	162,7	161,5	162,3	166,0	159,9	145,8	149,1	131,6	119,2
	1975	95,3	83,0										
Bandstahl	1974	542,5	547,9	583,0	597,7	549,2	546,9	560,2	534,8	468,3	448,9	403,0	371,0
	1975	327,4	307,2										
Grobblech	1974	1 131,0	1 229,3	1 268,9	1 283,4	1 289,2	1 301,2	1 358,4	1 314,7	1 317,3	1 236,0	1 168,0	1 143,6
	1975	1 116,3	980,3										
Mittelblech	1974	130,0	137,5	131,7	130,6	125,2	126,3	119,7	110,1	97,2	94,2	89,4	82,2
	1975	67,9	56,7										
Feinblech	1974	1 722,6	1 764,2	1 689,8	1 666,0	1 767,4	1 785,9	1 704,9	1 705,3	1 569,3	1 329,0	1 195,6	1 128,4
	1975	1 047,8	958,0										
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1974	198,1	237,9	231,7	243,1	264,6	262,7	295,6	328,9	310,7	241,9	186,6	178,6
	1975	211,5	190,2										
Verzinktes und verbleites Blech	1974	301,8	285,3	270,1	266,8	280,8	267,7	269,5	273,4	228,2	292,1	153,9	137,3
	1975	130,3	125,8										
Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. 2)	1974	7 703,3	8 194,6	8 209,6	8 404,7	8 621,7	8 580,9	8 587,3	8 384,8	7 779,5	7 005,1	6 288,4	5 788,8
	1975	5 323,1	4 795,5										

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	1974 6 386 1975 6 419	6 048 5 289	6 747 5 183	6 243	6 536	6 039	6 833	6 725	6 496	6 779	6 637	6 157	6 393 5 631	19 180 16 892
"	Fe	1974 3 212 1975 3 234	3 072 2 679	3 446 2 600	3 173	3 293	3 080	3 471	3 369	3 265	3 411	3 326	3 083	3 243 2 838	9 730 8 513
Metallische Rohstoffe insgesamt 1)	Mat	1974 5 846 1975 5 871	5 535 4 818	6 225 4 733	5 741	6 015	5 589	6 267	6 157	5 978	6 211	6 049	5 609	5 869 5 141	17 606 15 422
"	Fe	1974 3 212 1975 3 234	3 072 2 679	3 446 2 600	3 173	3 293	3 080	3 471	3 369	3 265	3 411	3 326	3 083	3 243 2 838	9 730 8 513
Eisenerze	Mat	1974 4 889 1975 4 989	4 673 4 065	5 301 3 994	4 831	5 025	4 715	5 257	5 182	5 041	5 274	5 122	4 758	4 954 4 349	14 863 13 047
"	Fe	1974 2 791 1975 2 827	2 678 2 337	3 032 2 267	2 763	2 853	2 686	3 019	2 941	2 843	2 983	2 919	2 701	2 834 2 477	8 501 7 432
Inlandserze	Mat	1974 411 1975 308	345 226	403 220	360	416	371	385	375	368	364	329	296	387 251	1 160 754
"	Fe	1974 129 1975 97	109 74	126 70	114	133	116	119	116	113	112	104	95	121 80	364 241
Auslandserze	Mat	1974 4 478 1975 4 681	4 328 3 839	4 898 3 773	4 472	4 609	4 344	4 872	4 807	4 673	4 910	4 793	4 462	4 568 4 098	13 704 12 293
"	Fe	1974 2 661 1975 2 730	2 569 2 263	2 906 2 197	2 649	2 720	2 570	2 900	2 825	2 730	2 871	2 815	2 605	2 712 2 397	8 137 7 191
darunter Pellets	Mat	1974 478 1975 424	471 317	462 346	431	458	482	543	552	485	513	484	399	470 362	1 411 1 087
"	Fe	1974 302 1975 266	298 201	292 220	272	289	304	344	348	307	323	305	251	297 229	892 687
Manganerze	Mat	1974 94,3 1975 68,4	55,8 59,2	55,6 66,3	66,4	92,2	65,2	71,9	84,5	65,8	74,2	97,3	74,8	68,6 64,6	206 194
"	Fe	1974 9,2 1975 8,4	6,9 6,6	7,1 6,6	7,3	9,7	7,2	8,3	8,1	7,1	7,7	10,5	9,2	8,8 7,2	23,3 21,6
Abbrände	Mat	1974 179 1975 173	179 149	199 143	187	192	188	205	205	204	189	187	167	186 155	557 465
Schlacken und Walzzunder	Mat	1974 510 1975 491	477 421	517 406	508	544	476	559	519	500	524	497	482	501 439	1 504 1 318
Gichtstaub	Mat	1974 128 1975 104	104 79	107 80	105	111	97	122	116	116	100	101	96	113 88	339 263
Schrott	Mat	1974 47,0 1975 45,3	45,0 45,3	44,7 44,4	43,0	50,9	47,2	52,1	51,0	50,2	49,4	45,4	32,1	45,6 45,0	137 135
Kalkstein		1974 509 1975 534	486 462	511 442	488	505	437	554	553	506	548	568	532	502 480	1 507 1 439
Koks im Hochofen		1974 1 726 1975 1 704	1 679 1 356	1 863 1 311	1 677	1 767	1 630	1 816	1 793	1 704	1 792	1 734	1 626	1 756 1 457	5 268 4 370
" kg-Verbrauch je t Roheisenerzeug.		1974 523 1975 514	525 502	523 501	518	519	516	512	516	513	507	513	517	524 506	- -
Gesamteinsatz im Hochofen (Möller) 2)	Mat	1974 5 736 1975 5 799	5 514 4 686	6 170 4 501	5 617	5 910	5 480	6 151	6 097	5 812	6 159	5 912	5 521	5 807 4 995	17 421 14 986
"	Fe	1974 3 163 1975 3 201	3 057 2 597	3 425 2 481	3 098	3 252	3 028	3 409	3 338	3 194	3 395	3 240	3 035	3 215 2 760	9 645 8 279
Sinter 3) im Hochofen	Mat	1974 3 499 1975 3 697	3 263 3 038	3 658 3 061	3 304	3 610	3 340	3 631	3 576	3 480	3 719	3 595	3 548	3 473 3 266	10 420 9 797
"	Fe	1974 1 963 1975 2 074	1 831 1 713	2 064 1 715	1 848	2 028	1 873	2 035	1 993	1 941	2 082	2 018	1 989	1 953 1 834	5 858 5 501
kg-Sintereinsatz 2) je t Roheisen	Mat	1974 1 062 1975 1 117	1 023 1 125	1 027 1 170	1 022	1 061	1 059	1 024	1 031	1 048	1 054	1 065	1 128	1 037 1 136	- -
"	Fe	1974 596 1975 626	574 635	580 656	571	596	594	574	575	584	590	598	632	583 638	- -

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

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	1974	485	458	526	464	517	458	523	499	523	537	515	452	489	1 468
	1975	508	468	456										477	1 432
Roh Eisen insgesamt	1974	10	10	15	13	14	13	15	16	16	16	14	13	12	36
	1975	12	9,0	10										10	31
Stahleisen phosphorhaltig	1974	-	-	-	-	0,2	0,1	0,2	0,0	0,1	-	-	-	-	-
	1975	-	-	-										-	-
Stahleisen phosphorarm	1974	6,8	6,1	11	9,3	10	9,5	11	13	12	12	10	9,3	7,9	24
	1975	8,6	5,4	6,7										6,9	21
übr. Roh Eisen u. Hochofenferroleg.	1974	3,6	4,1	4,2	3,5	3,8	3,1	3,9	3,6	3,6	3,6	4,2	3,3	4,0	12
	1975	3,5	3,6	3,4										3,5	10
Vorschmelzstahl	1974	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,8
	1975	0,3	0,2	0,2										0,2	0,7
Schrott	1974	402	391	437	386	421	379	438	418	432	450	435	391	410	1 230
	1975	435	408	400										414	1 243
Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle	1974	27	25	29	24	34	27	26	26	28	27	22	17	27	81
	1975	21	17	16										18	53
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1974	14	9,6	13	12	14	11	13	12	13	12	12	10	12	37
	1975	12	9,9	11										11	32
Eisen- und Manganz	1974	31	22	31	30	34	28	31	26	34	32	31	21	28	84
	1975	28	25	20										24	72
Eisen- und Manganz	1974	28	19	28	27	30	26	28	24	31	29	28	19	25	76
	1975	25	22	18										22	65
Kalk	1974	19	18	21	19	21	19	23	22	23	24	21	20	19	58
	1975	23	21	19										21	63

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

Maßeinheit: 1000 t

Feste Brennstoffe gesamt (ohne Kokssteine)	1974	2 066	1 992	2 215	1 996	2 117	1 960	2 160	2 135	2 043	2 172	2 104	1 982	2 091	6 273
	1975	2 081	1 679	1 643										1 801	5 403
Feste Brennstoffe (o. Kokssteine) in Steinkohleneinheiten 1)	1974	2 062	1 988	2 210	1 990	2 110	1 953	2 153	2 129	2 038	2 164	2 099	1 976	2 086	6 260
	1975	2 074	1 674	1 639										1 795	5 387
Kokssteine	1974	868	795	885	840	869	840	868	851	822	902	895	937	849	2 548
	1975	968	855	921										914	2 744
Fabrikationskohle	1974	57	48	53	43	47	38	36	36	38	47	48	43	53	158
	1975	44	38	52										44	134
Koks	1974	1 748	1 608	1 886	1 695	1 790	1 655	1 837	1 817	1 725	1 815	1 757	1 646	1 777	5 332
	1975	1 725	1 574	1 331										1 476	4 430
in Hochofen	1974	1 726	1 678	1 863	1 677	1 766	1 630	1 815	1 792	1 704	1 792	1 734	1 626	1 756	5 267
	1975	1 704	1 356	1 311										1 457	4 371
Koksgrus u. a. sonst. minderwert. Brennst.	1974	253	238	266	244	267	254	271	271	276	293	286	280	252	757
	1975	298	258	252										269	808
in Sinteranlagen	1974	240	225	255	233	248	238	263	257	268	276	272	270	240	720
	1975	284	243	244										257	771
Braunkohlenbriketts, Rohbraunkohle, Abrieb und Staub	1974	7,8	8,1	10	13	14	13	16	12	12	18	14	14	8,7	26
	1975	14	9,4	8,1										10	32
Flüssige Brennstoffe	1974	314	263	304	286	304	292	331	334	333	369	346	318	294	881
	1975	240	286	275										267	801
in Stahlwerken	1974	85	75	84	78	86	78	84	84	82	90	84	71	81	244
	1975	75	62	66										67	203
in Hochofen	1974	161	135	168	158	172	173	206	214	214	226	210	193	155	464
	1975	211	173	163										182	547
Verbrauch je kg/t Roheisenerzeugung	1974	49	42	47	49	51	55	58	62	64	64	62	61	-	-
	1975	64	64	63										-	-

22. Sauerstoffwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: 1000 Nm³

Erzeugung in eigenen Werksanlagen	1974	138 707	126 977	138 233	124 576	140 737	130 274	139 942	140 472	138 143	143 070	144 315	127 669	134 639	403 917
	1975	131 562	110 923	98 778										113 754	341 263
Zugang	1974	111 211	113 584	129 013	117 364	127 027	112 762	127 894	124 646	119 599	135 233	126 403	109 557	117 936	353 808
	1975	123 072	105 643	111 129										113 281	339 844
Verbrauch insgesamt	1974	230 945	221 336	250 570	221 560	245 836	226 858	252 576	247 630	241 154	258 669	250 673	217 614	234 284	702 851
	1975	233 390	198 780	190 293										207 487	622 463
Hochofen	1974	36 940	35 731	42 869	38 467	44 513	40 532	43 372	42 735	40 154	46 758	48 351	40 525	38 513	115 540
	1975	39 600	32 973	32 598										35 057	105 171
Thomas-Stahlwerke	1974	984	783	1 013	1 037	1 128	1 154	1 284	1 442	1 240	1 181	1 019	942	927	2 780
	1975	895	297	539										577	1 731
Oxygen-Stahlwerke	1974	162 750	154 168	171 309	149 636	164 521	153 120	171 107	168 293	165 179	173 754	166 464	147 485	162 742	488 227
	1975	159 473	135 540	127 701										140 904	422 714
SM-Stahlwerke	1974	7 289	7 089	7 855	7 113	8 294	7 979	8 417	8 413	9 146	9 669	8 917	7 116	7 411	22 233
	1975	7 913	7 335	7 701										7 649	22 949
Elektro- u. sonstige Stahlwerke	1974	5 599	5 694	6 464	5 914	6 490	5 768	6 226	6 125	6 511	7 031	6 533	5 041	5 919	17 757
	1975	6 498	5 811	5 119										5 809	17 428
Warmwalzbetriebe	1974	12 132	12 846	15 512	14 237	15 612	13 922	16 727	15 392	13 802	14 805	14 314	11 793	13 330	39 990
	1975	13 677	11 698	11 294										12 223	36 669

Maßeinheit: Mill. Nm³

- 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 MO	Gesamt
a) in 1000 t															
Roheisen	1974	47	45	45	43	51	47	52	51	50	49	45	32	46	137
	1975	45	45	44										45	135
Stahlrohblöcken (einschl. Schrott für eingesetzten Vorschmelzstahl)	1974	1 679	1 596	1 815	1 571	1 710	1 580	1 781	1 739	1 749	1 854	1 736	1 565	1 697	5 090
	1975	1 631	1 405	1 406										1 480	4 442
Thomas-Stahlrohblöcken	1974	13	11	12	14	15	12	14	14	14	14	12	10	12	36
	1975	9,8	3,0	6,0										6,0	19
Oxygen-Stahlrohblöcken	1974	695	687	756	642	711	670	753	741	704	776	722	646	712	2 137
	1975	646	558	529										578	1 733
SM-Stahlrohblöcken	1974	568	508	611	530	563	520	575	566	600	613	567	518	562	1 686
	1975	539	437	471										482	1 446
Elektro-Stahlrohblöcken	1974	402	391	437	386	421	379	438	418	432	450	435	391	410	1 230
	1975	436	408	400										414	1 243
Gußeisen (einschl. Kreislaufmaterial)	1974	321	319	328	311	318	269	272	245	297	339	290	222	322	967
	1975	263	272
Stahlguß (" ")	1974	50	49	52	49	51	43	53	47	53	60	55	47	51	152
	1975	56	55
Temperguß (" ")	1974	48	46	46	43	48	42	43	21	42	51	37	29	47	140
	1975	37	38
b) in kg je Tonne Erzeugung															
Roheisen	1974	14	14	13	13	15	15	15	15	15	14	13	10	14	-
	1975	14	17	17										16	-
Stahlrohblöcken (einschl. Schrott für eingesetzten Vorschmelzstahl)	1974	385	384	387	381	379	383	386	385	396	396	390	396	385	-
	1975	387	396	405										395	-
Thomas-Stahlrohblöcken	1974	92	88	87	97	95	93	103	101	104	110	102	112	89	-
	1975	119	118	115										118	-
Oxygen-Stahlrohblöcken	1974	229	235	232	226	230	232	234	235	231	238	232	233	232	-
	1975	221	222	222										222	-
SM-Stahlrohblöcken	1974	745	702	731	712	687	719	722	713	761	750	736	732	727	-
	1975	707	712	732										716	-
Elektro-Stahlrohblöcken	1974	957	982	952	953	952	957	969	973	955	966	976	1 000	963	-
	1975	993	1 004	1 010										1 002	-
Gußeisen (ohne Kreislaufmaterial)	1974	563	570	559	540	528	545	553	527	553	560	542	539	564	-
	1975	535	562	...										548	-
Stahlguß (" ")	1974	948	990	1 018	1 013	994	990	1 027	990	949	913	947	950	986	-
	1975	948	917	...										933	-
Temperguß (" ")	1974	969	905	931	929	945	970	949	905	927	969	872	920	935	-
	1975	891	975	...										932	-

26. Entfall, Zugang und Bestand an Schrott

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Febr. MO	Gesamt
Zugang insgesamt 1)	1974	2 365	2 318	2 575	2 531	2 346	2 154	2 386	2 213	2 345	2 631	2 334	2 007	2 419	7 257
	1975	2 229	1 981
bei Hochofen und Stahlwerken	1974	1 656	1 539	1 735	1 625	1 718	1 521	1 706	1 659	1 732	1 865	1 659	1 446	1 643	4 930
	1975	1 621	1 397	1 312										1 443	4 330
vom Handel	1974	739	666	772	747	777	681	752	729	804	873	755	637	726	2 177
	1975	742	657	607										669	2 006
bei Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1974	405	389	404	427	408	344	350	300	377	428	360	281	400	1 199
	1975	337	341
vom Handel	1974	184	167	179	209	185	151	158	135	167	191	153	120	176	529
	1975	152	154
Eigenentfall	1974	1 139	1 096	1 188	1 096	1 165	1 034	1 146	1 095	1 138	1 230	1 111	969	1 141	3 422
	1975	1 064	927
in Hochofen- und Stahlwerken sowie verbundenen Betrieben	1974	918	873	962	878	941	840	954	930	928	992	905	809	918	2 753
	1975	879	739	706										775	2 324
in Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1974	221	223	225	218	223	193	192	165	210	237	206	160	223	669
	1975	185	188
Aus Einfuhr verfügbar	1974	128	151	155	126	137	168	131	101	120	179	181	161	145	434
	1975	152	153	170p										158p	475p
Für Ausfuhr bestimmt	1974	200	234	225	191	191	207	226	185	175	183	191	166	220	659
	1975	171	140	135p										149p	446p
Bestand	1974	1 676	1 704	1 769	2 092	2 068	2 034	1 993	1 919	1 896	1 990	1 970	1 915	-	-
	1975	1 941	1 969	...										-	-
bei Hochofen- und Stahlwerken	1974	804	802	796	907	963	956	923	875	882	960	920	849	-	-
	1975	893	951	925										-	-
bei Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1974	259	249	244	284	293	299	300	299	295	290	284	280	-	-
	1975	280	276	...										-	-
bei Händlern	1974	613	653	729	902	812	779	769	746	718	739	766	786	-	-
	1975	768	742	...										-	-

1) Eigenentfall, Zukauf und Bestandsberichtigungen abzüglich Werksabgaben.

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	1974 9 510 1975 9 934	9 504 10 892	8 906 11 805	9 179	9 226	9 492	9 075	9 033	9 387	9 329	9 601	9 531
"	Fe	1974 5 346 1975 5 588	5 356 6 162	4 951 6 750	5 127	5 193	5 326	5 069	5 013	5 239	5 192	5 422	5 360
Eisenerze	Mat	1974 7 486 1975 8 365	7 597 9 258	7 067 10 127	7 354	7 534	7 771	7 382	7 415	7 727	7 661	7 966	7 896
"	Fe	1974 4 459 1975 4 951	4 518 5 498	4 156 6 031	4 337	4 427	4 587	4 340	4 327	4 534	4 508	4 721	4 682
Inlandserze	Mat	1974 53 1975 40	50 43	43 40	46	40	37	40	43	37	42	43	46
"	Fe	1974 17 1975 14	16 15	14 14	15	13	12	13	14	13	15	15	15
Auslandserze	Mat	1974 7 433 1975 8 324	7 546 9 215	7 024 10 087	7 308	7 493	7 734	7 342	7 372	7 690	7 619	7 923	7 850
"	Fe	1974 4 443 1975 4 937	4 502 5 483	4 142 6 017	4 322	4 414	4 576	4 327	4 313	4 522	4 493	4 706	4 667
Manganerze	Mat	1974 295 1975 409	282 443	314 414	321	242	319	299	314	356	419	368	421
"	Fe	1974 26 1975 60	26 68	35 65	39	30	39	39	45	52	63	57	61
Sinter, Briketts	Mat	1974 438 1975 363	393 410	321 483	352	337	338	382	331	379	360	427	420
"	Fe	1974 247 1975 208	225 235	188 290	198	211	198	214	184	220	197	251	244
Abbrände	Mat	1974 730 1975 284	684 272	637 269	613	576	546	503	464	404	363	318	305
"	Fe	1974 339 1975 128	318 123	299 122	287	272	256	234	216	186	166	144	138
Schlacken und Walzzunder	Mat	1974 454 1975 429	454 426	464 438	437	432	410	414	396	411	424	421	399
"	Fe	1974 231 1975 208	229 205	232 212	225	210	202	202	195	203	217	208	199
Gichtstaub	Mat	1974 108 1975 84	95 83	104 75	102	105	108	94	113	110	104	101	91
"	Fe	1974 45 1975 33	40 32	42 29	42	43	44	38	45	44	42	41	37
Schrott 1)		1974 804 1975 893	802 951	796 925	907	963	956	923	875	882	960	920	849
Hochfenschrott		1974 31 1975 27	23 30	29 30	23	26	27	20	21	22	25	26	31
Stahlwerksschrott		1974 653 1975 722	655 782	639 757	749	796	775	761	715	727	801	758	681
Legierter Schrott		1974 76 1975 92	78 87	79 83	83	86	87	76	75	81	81	80	85
Gußbruch		1974 45 1975 51	46 52	48 55	52	56	67	65	64	52	53	56	52
Koks		1974 502 1975 639	505 704	454 781	501	509	533	537	556	583	585	566	616
Steinkohlen und Briketts einschl. Einsatzkohle		1974 459 1975 612	473 642	466 602	445	496	418	474	467	561	646	728	609
Roh Eisen		1974 381 1975 548	384 555	352 597	383	359	380	403	422	386	384	369	474
Rohblöcke 2)		1974 704 1975 757	695 731	680 728p	646	665	687	688	701	715	661	676	724
Halbzeug einschl. 2) Warmbreitband (Coils)		1974 2 284 1975 2 624	2 209 2 591	2 225 2 491p	2 165	2 094	2 291	2 251	2 291	2 245	2 214	2 385	2 613
Walzstahl- fertigzeugnisse 3)		1974 1 686 1975 1 748	1 694 1 764	1 664 1 688p	1 662	1 642	1 577	1 631	1 597	1 609	1 639	1 697	1 701

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)	1974	279 547	281 108	281 076	281 056	281 579	281 518	283 390	283 669	284 671	284 682	284 785	284 111
	1975	283 581	283 269	282 079									
Angestellte 1)	1974	62 156	62 309	62 488	62 382	62 484	62 535	62 443	62 733	63 277	63 164	63 174	63 148
	1975	63 107	63 501	63 527									
Arbeiter 1)	1974	217 391	218 799	218 588	218 674	219 095	218 983	220 947	220 936	221 394	221 518	221 611	220 963
	1975	220 474	219 768	218 552									
Hochöfen 2)	1974	14 737	14 888	14 854	14 871	14 917	15 009	15 091	15 123	15 111	15 142	15 260	15 242
	1975	15 308	15 289	15 310									
Stahlwerke 2)	1974	28 659	28 745	28 848	28 884	29 062	29 141	29 398	29 450	29 463	29 522	29 529	29 430
	1975	29 386	29 229	29 467									
Walzwerke 2)	1974	77 303	77 574	77 586	77 751	77 821	77 780	78 296	78 198	78 062	78 083	78 079	77 795
	1975	77 612	77 401	77 264									
Hilfs- und Nebenbetriebe 2)	1974	61 307	62 407	62 284	61 989	62 118	62 093	63 235	63 148	62 588	62 506	62 624	62 520
	1975	62 530	62 744	61 501									
Mit der Eisen schaffenden Industrie örtlich verbundene Betriebe 1)	1974	65 208	64 731	64 207	63 992	63 458	61 354	61 289	61 287	61 424	60 168	60 133	59 884
	1975	59 802	59 616	59 209									
Angestellte 1)	1974	16 504	16 411	16 141	16 042	15 897	15 450	15 387	15 354	15 425	15 092	15 005	15 054
	1975	15 119	14 903	14 795									
Arbeiter 1)	1974	48 704	48 320	48 066	47 950	47 561	45 904	45 902	45 933	46 001	45 076	45 128	44 830
	1975	44 683	44 713	44 414									
Eisenerzbergbau	1974	2 988	2 973	2 940	2 869	2 864	2 848	2 849	2 817	2 789	2 771	2 752	2 737
	1975	2 712	2 710	2 697									
Angestellte 1)	1974	489	488	484	476	473	469	467	455	453	444	440	435
	1975	424	423	421									
Arbeiter 1)	1974	2 499	2 485	2 456	2 393	2 391	2 379	2 382	2 362	2 336	2 327	2 312	2 302
	1975	2 288	2 287	2 276									
über Tage	1974	1 123	1 138	1 142	1 106	1 099	1 090	1 091	1 080	1 069	1 064	1 065	1 056
	1975	1 060	1 062	1 057									
unter Tage einschl. Tagebau	1974	1 376	1 347	1 314	1 287	1 292	1 289	1 291	1 282	1 267	1 263	1 247	1 246
	1975	1 228	1 225	1 219									

29. Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau Maßeinheit: 1000 Std.

Eisen schaffende Industrie													
Verfahrensstunden	1974	40 947	37 905	40 912	38 629	40 139	34 995	39 725	37 279	33 431	41 615	38 829	35 850
	1975	39 042 p	34 984 p										
Ausfallstunden	1974	9 090	8 472	9 155	8 643	9 058	9 162	12 660	14 128	10 722	9 876	7 687	24 310
	1975	9 428 p	9 202 p										
Eisenerzbergbau													
Verfahrensstunden	1974	384	345	359	341	350	295	336	321	323	360	333	289
	1975	357	325										
Ausfallstunden	1974	68	66	77	74	77	80	121	118	95	89	68	95
	1975	65	63										

1) Einschließlich Auszubildende

2) Ohne Auszubildende

1)

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

Maßeinheit: Mill. DM

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Gesamt
Eisen schaffende Industrie	1974	631	603	643	644	668	673	671	668	664	747	1 009	747	697	8 368
	1975														
Brutto-Gehaltssumme	1974	171	171	189	178	179	177	184	179	179	194	257	221	190	2 279
	1975														
Brutto-Lohnsumme	1974	460	431	454	466	489	496	487	488	484	553	752	526	507	6 088
	1975														
Eisenerzbergbau 2)	1974	6,0	5,6	5,9	6,1	6,3	6,0	6,5	5,3	6,1	6,2	8,0	6,5	6,2	74,5
	1975														
Brutto-Gehaltssumme	1974	1,5	1,4	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,4	1,6	1,5	2,0	1,5	1,6	9,1
	1975														
Brutto-Lohnsumme	1974	4,6	4,2	4,3	4,5	4,7	4,4	4,9	3,9	4,5	4,7	6,0	5,0	4,6	56,5
	1975														

X. Umsatz

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

Maßeinheit: Mill. DM

	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Gesamt
Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke	1974	3 191	3 086	3 543	3 396	3 627	3 327	3 719	3 846	3 926	4 019	3 897	3 447	3 585	43 022
	1975														
Inlandsumsatz	1974	2 148	2 023	2 314	2 227	2 370	2 189	2 454	2 419	2 423	2 549	2 424	2 034	2 298	27 574
	1975														
Auslandsumsatz	1974	1 043	1 063	1 229	1 168	1 257	1 138	1 264	1 427	1 503	1 470	1 473	1 413	1 287	15 448
	1975														
Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	1974	119	117	119	124	131	115	141	127	145	149	143	135	130	1 567
	1975														
Inlandsumsatz	1974	88	87	89	90	97	83	103	91	105	109	106	97	95	1 145
	1975														
Auslandsumsatz	1974	31	31	30	34	35	32	38	36	40	41	37	38	35	422
	1975														
Eisenerzbergbau	1974	14	13	14	14	16	14	15	14	15	15	13	13	14	170
	1975														
Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1974	503	522	554	556	597	538	562	468	537	672	553	450	560	6 396
	1975														
Inlandsumsatz	1974	436	453	480	485	519	450	469	401	460	522	467	371	459	5 498
	1975														
Auslandsumsatz	1974	67	69	74	71	78	88	93	67	78	150	86	79	100	898
	1975														

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

2) Einschließlich sogen. 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

Erzeugnis	Jahr	Maßeinheit: 1000 t												Jan. bis Dez. MO Gesamt	
		Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez. p.		
Eisenerze	1974 1975	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							
Steinkohle	1974 1975	486,3 518,8	386,1 506,1	558,4 448,4	362,6 436,1	464,3 434,8	688,8 558,5	487,6 5 851,1							
Koks	1974 1975	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							
Schrott	1974 1975	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							
Roheisen u. Hochofen- ferrolegierungen	1974 1975	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							
Halbzeug	1974 1975	130,2 77,7	81,9 120,4	124,9 99,5	95,4 98,4	111,3 103,5	144,2 134,2	110,2 1 322,7							
Warmbreitband	1974 1975	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							
Oberblechmaterial	1974 1975	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 17,4							
Formstahl	1974 1975	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							
Stabstahl	1974 1975	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							
Walzdraht	1974 1975	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							
Bandstahl	1974 1975	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							
Breitflachstahl und Grobblech	1974 1975	71,4 66,9	74,6 63,5	76,1 62,7	63,3 69,4	62,1 86,5	83,1 81,8	72,2 866,1							
Mittelblech	1974 1975	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							
Feinblech	1974 1975	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							
Weißblech und -band	1974 1975	14,4 9,6	13,7 9,1	12,1 10,7	14,0 10,0	12,8 12,9	6,3 7,4	11,0 132,5							
sonstiges Blech	1974 1975	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							
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag 1)	1974 1975	753,3 618,5	714,3 658,2	762,4 582,7	642,9 588,4	577,6 666,5	648,8 538,4	648,9 7 787,8							
Stahlrohre, nahtlos	1974 1975	15,8 12,4	15,3 14,8	17,6 14,2	13,9 10,2	10,8 11,9	13,1 10,9	13,4 160,7							
Stahlrohre, geschweißt	1974 1975	27,0 18,5	25,8 26,4	20,4 19,4	30,2 25,8	27,1 16,4	18,4 9,6	22,1 265,2							
sonst. Erzeugnisse der Eisen- und Stahlind. 2)	1974 1975	3,1 2,5	3,1 2,9	3,4 1,7	1,9 2,4	1,5 1,5	1,7 1,4	2,3 25,9							
Walzstahl-Erzeugnisse insgesamt	1974 1975	799,3 651,8	758,5 702,4	803,8 617,9	688,9 626,8	617,1 696,3	681,9 560,3	686,7 8 239,8							
darunter Edelstahl	1974 1975	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							
Übrige Waren aus Eisen und Stahl 3)	1974 1975	109,4 86,7	111,9 115,8	119,8 99,5	106,4 86,1	97,4 116,2	92,5 83,1	102,1 1 224,8							
darunter Edelstahl	1974 1975	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							
Eisen- u. Stahlerzeugn. insgesamt in 1000 OM 4)	1974 1975	806,0 670,3	832,0 819,0	905,3 749,4	860,1 779,8	814,7 975,9	888,5 774,6	825,0 9 900,5							

1) Von Halbzeug bis sonstiges Blech 2) Freiformschmiedestücke, Eisenbahnachsen und -räder u.a. 3) Aus Kap. 73 der Außenhandelsstatistik, soweit sie nicht vorstehend besonders aufgeführt sind 4) Schrott, Roheisen, Walzstahl und Fertigwaren aus Eisen und Stahl (Kap. 73 der Außenhandelsstatistik)

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. MD	Dez. Gesamt
Eisenerze	1974 1975	0,3 0,3	0,3 0,3	0,6 0,6	0,4 0,4	0,6 0,6	0,5 0,5	0,2 0,2	0,3 0,3	0,4 0,4	0,5 0,5	0,4 0,4	0,6 0,6	0,4 5,1	5,1
Steinkohle	1974 1975	1 688,1 1 442,3	1 442,3 1 584,5	1 584,5 1 424,0	1 424,0 1 633,8	1 633,8 1 360,8	1 360,8 1 857,8	1 857,8 1 446,8	1 446,8 1 255,7	1 255,7 1 480,9	1 480,9 1 303,0	1 303,0 1 205,5	1 205,5	1 473,6 17 683,2	17 683,2
Koks	1974 1975	1 040,9 994,6	994,6 1 179,8	1 179,8 1 039,5	1 039,5 1 087,6	1 087,6 1 048,2	1 048,2 1 148,9	1 148,9 1 177,5	1 177,5 1 115,6	1 115,6 1 107,2	1 107,2 1 039,7	1 039,7 1 094,8	1 094,8	1 089,5 13 074,3	13 074,3
Schrott	1974 1975	190,5 171,6	171,6 246,9	246,9 251,3	251,3 197,3	197,3 176,9	176,9 247,2	247,2 232,0	232,0 164,1	164,1 212,8	212,8 203,2	203,2 194,3	194,3	207,3 2 487,5	2 487,5
Roheisen u. Hochofen- ferrolegierungen	1974 1975	115,5 94,2	94,2 152,7	152,7 98,3	98,3 134,0	134,0 66,6	66,6 142,3	142,3 120,2	120,2 111,3	111,3 120,2	120,2 124,9	124,9 162,2	162,2	120,2 1 442,5	1 442,5
Halbzeug	1974 1975	71,3 68,9	68,9 67,6	67,6 67,7	67,7 77,3	77,3 57,0	57,0 79,4	79,4 67,5	67,5 74,8	74,8 68,1	68,1 67,2	67,2 92,5	92,5	72,2 866,6	866,6
Warmbreitband	1974 1975	79,9 131,5	131,5 140,0	140,0 121,4	121,4 134,9	134,9 90,2	90,2 167,7	167,7 183,5	183,5 151,7	151,7 209,9	209,9 152,2	152,2 169,2	169,2	144,3 1 732,1	1 732,1
Oberbaumaterial	1974 1975	14,8 8,3	8,3 19,3	19,3 9,9	9,9 11,1	11,1 14,1	14,1 24,1	24,1 19,7	19,7 19,7	19,7 18,3	18,3 19,5	19,5 19,4	19,4	16,5 198,1	198,1
Formstahl	1974 1975	101,4 95,1	95,1 108,2	108,2 120,7	120,7 108,6	108,6 97,4	97,4 110,5	110,5 135,5	135,5 99,4	99,4 110,6	110,6 91,3	91,3 105,5	105,5	107,0 1 284,2	1 284,2
Stabstahl	1974 1975	192,9 211,0	211,0 234,0	234,0 254,4	254,4 285,2	285,2 183,1	183,1 293,6	293,6 286,2	286,2 206,9	206,9 280,7	280,7 246,4	246,4 234,0	234,0	246,1 2 952,8	2 952,8
Walzdraht	1974 1975	122,3 100,0	100,0 143,7	143,7 108,3	108,3 99,7	99,7 77,7	77,7 114,5	114,5 129,3	129,3 133,7	133,7 144,1	144,1 131,2	131,2 146,1	146,1	121,6 1 459,4	1 459,4
Bandstahl	1974 1975	35,2 34,4	34,4 40,7	40,7 52,7	52,7 41,1	41,1 30,1	30,1 47,2	47,2 50,9	50,9 42,2	42,2 38,3	38,3 32,0	32,0 40,5	40,5	40,4 485,7	485,7
Breitflachstahl und Grobblech	1974 1975	213,4 227,1	227,1 247,9	247,9 245,7	245,7 212,3	212,3 232,1	232,1 252,2	252,2 296,8	296,8 215,2	215,2 255,5	255,5 281,1	281,1 220,0	220,0	241,6 2 898,9	2 898,9
Mittelblech	1974 1975	26,1 21,5	21,5 33,5	33,5 27,2	27,2 29,6	29,6 21,9	21,9 25,1	25,1 31,7	31,7 21,7	21,7 22,5	22,5 21,2	21,2 22,6	22,6	25,4 304,6	304,6
Feinblech	1974 1975	277,7 286,7	286,7 291,4	291,4 337,7	337,7 271,4	271,4 242,1	242,1 304,1	304,1 343,7	343,7 251,9	251,9 305,9	305,9 314,7	314,7 246,7	246,7	284,5 3 414,0	3 414,0
Weißblech und -band	1974 1975	40,2 28,1	28,1 40,2	40,2 40,9	40,9 32,5	32,5 32,5	32,5 47,4	47,4 26,3	26,3 37,1	37,1 51,9	51,9 47,6	47,6 41,3	41,3	38,8 465,9	465,9
sonstiges Blech	1974 1975	56,6 65,3	65,3 71,5	71,5 86,2	86,2 67,4	67,4 71,8	71,8 82,9	82,9 76,1	76,1 53,9	53,9 68,0	68,0 77,7	77,7 62,6	62,6	70,0 840,0	840,0
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag 1)	1974 1975	1 171,8 1 277,8	1 277,8 1 437,9	1 437,9 1 472,7	1 472,7 1 371,0	1 371,0 1 149,8	1 149,8 1 548,5	1 548,5 1 647,1	1 647,1 1 308,3	1 308,3 1 573,9	1 573,9 1 481,9	1 481,9 1 400,7	1 400,7	1 408,5 16 902,3	16 902,3
Stahlrohre, nahtlos	1974 1975	96,9 80,4	80,4 122,1	122,1 98,4	98,4 120,6	120,6 99,2	99,2 91,7	91,7 137,1	137,1 131,0	131,0 140,5	140,5 115,5	115,5 124,7	124,7	113,2 1 358,2	1 358,2
Stahlrohre, geschweißt	1974 1975	135,7 102,8	102,8 142,9	142,9 146,1	146,1 219,2	219,2 108,5	108,5 151,5	151,5 126,6	126,6 171,7	171,7 162,8	162,8 132,2	132,2 299,0	299,0	158,3 1 899,0	1 899,0
sonst. Erzeugnisse der Eisen- und Stahllnd. 2)	1974 1975	11,4 10,5	10,5 12,9	12,9 11,8	11,8 13,2	13,2 12,0	12,0 14,8	14,8 13,1	13,1 13,0	13,0 12,9	12,9 13,4	13,4 12,1	12,1	12,8 154,0	154,0
Walzstahl-Erzeugnisse insgesamt	1974 1975	1 415,8 1 471,4	1 471,4 1 715,8	1 715,8 1 729,0	1 729,0 1 724,0	1 724,0 1 369,5	1 369,5 1 806,5	1 806,5 1 923,9	1 923,9 1 623,9	1 623,9 1 890,1	1 890,1 1 743,1	1 743,1 1 836,4	1 836,4	1 692,8 20 313,5	20 313,5
darunter Edelstahl	1974 1975	68,6 65,0	65,0 71,0	71,0 76,3	76,3 80,0	80,0 70,0	70,0 81,8	81,8 84,6	84,6 84,6	84,6 82,4	82,4 83,6	83,6 96,9	96,9	78,7 944,8	944,8
Übrige Waren aus Eisen und Stahl 3)	1974 1975	265,8 248,8	248,8 281,2	281,2 285,3	285,3 297,9	297,9 238,7	238,7 285,9	285,9 276,0	276,0 266,9	266,9 303,0	303,0 279,1	279,1 275,3	275,3	278,0 3 336,4	3 336,4
darunter Edelstahl	1974 1975	24,4 20,8	20,8 24,8	24,8 24,4	24,4 27,9	27,9 23,6	23,6 27,8	27,8 26,0	26,0 25,6	25,6 26,1	26,1 25,9	25,9 27,7	27,7	25,4 305,0	305,0
Eisen- u. Stahlerzeugn. insgesamt in 1000 DM 4)	1974 1975	1 697,9 1 711,4	1 711,4 2 107,4	2 107,4 1 147,4	1 147,4 2 284,3	2 284,3 1 869,2	1 869,2 2 415,2	2 415,2 2 554,7	2 554,7 2 344,3	2 344,3 2 698,7	2 698,7 2 594,0	2 594,0 2 756,7	2 756,7	2 276,1 27 312,7	27 312,7

1) Von Halbzeug bis sonstiges Blech 2) Freiformschmiedestücke, Eisenbahnnachsen und -räder u.a. 3) Aus Kap. 73 der Außenhandelsstatistik, soweit sie nicht vorstehend besonders aufgeführt sind 4) Schrott, Roheisen, Walzstahl und Fertigwaren aus Eisen und Stahl (Kap. 73 der Außenhandelsstatistik)

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. 230911-7503*

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. 230911-7502*

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.