

STATISTISCHES BUNDESAMT
AUSSENSTELLE DÜSSELDORF

EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

Februar 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

Februar 1975



Bestell-Nr.: 230911-750202

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 März 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	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											
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	13,2
März											
April											
Mai											
Juni											
Juli											
August											
September											
Oktober											
November											
Dezember											

b) Meßziffer - vR -
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				
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	4 742	Okt. 1974	3 522	April 1970	462
produktionstäg. 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					
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	DOR 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	16 226	27 035	22 485	23 837	6 448	5 835	155 745	135 325	135 300	117 143	6 165
1975												
1974 Oktober	4 744	1 374	2 413	2 019	2 100	581	513	13 798	11 710	...	9 950	527
November	4 506	1 297	2 400	1 921	1 925	529	492	13 133	10 780	11 300	9 302	527
Dezember	4 005	1 133	2 272	1 768	2 080	481	524	12 315	10 170	...	9 411	545
1975 Januar	4 270	1 287	2 231	2 047	2 120	447	520	12 971	10 680	11 900	8 879	...
Februar	3 609	1 147	1 911	1 972	1 870	417	431	11 413
März												
April												
Mai												
Juni												
Juli												
August												
September												
Oktober												
November												
Dezember												
b) Maßziffer - vR - 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	...	128	.
November	120	123	121	82	134	116	117	114	106	117	120	.
Dezember	107	108	115	75	144	106	125	107	100	...	121	.
1975 Januar	114	122	113	87	147	98	124	113	105	123	114	.
Februar	96	109	96	84	130	92	103	99
März												
April												
Mai												
Juni												
Juli												
August												
September												
Oktober												
November												
Dezember												
Höchstherzeugung												
								Maßeinheit: 1000 t				
Jahr	1974	1974	1974	1970	1974	1974	1974	1974	1973	1974	1973	1974
Menge	53 232	16 226	27 035	28 316	23 837	6 448	5 835	155 745	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: 1962 = 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
1950	36,4	81,2	66,1	35,9	28,0	38,3	40,5	32,8	35,9
1955	64,1	99,8	95,0	62,9	60,3	63,9	63,8	61,5	61,5
1960	90,2	98,4	111,8	90,9	90,1	89,6	88,6	85,2	87,7
1965	118,2	96,7	65,6	124,8	117,8	115,6	115,2	118,9	125,5
1970	157,2	85,9	42,6	178,6	160,1	147,7	138,6	138,6	193,4
1971	160,1	86,6	40,4	181,9	158,8	153,7	145,6	141,4	205,3
1972	166,4	76,4	38,6	191,3	161,9	163,1	147,5	152,2	231,5
1973	178,7	74,5	40,2	212,2	176,7	167,1	152,8	149,6	255,9
1974	176,2	73,9	35,0	209,8	173,5	159,3	155,5	142,2	268,4
1974 Januar	167,0	77,2	38,3	198,4	163,3	150,3	144,0	109,8	291,1
Februar	179,8	76,8	39,8	214,0	179,6	166,1	147,4	123,0	288,4
März	181,3	77,1	38,6	217,4	178,2	171,1	147,2	134,6	284,0
April	187,9	73,1	34,8	227,4	186,2	174,9	157,7	158,2	260,2
Mai	184,7	74,5	36,1	223,9	183,9	168,0	155,1	158,9	252,7
Juni	195,0	75,3	35,0	231,0	201,3	175,9	165,8	174,4	245,9
Juli	160,6	69,9	34,7	209,6	149,2	136,6	142,7	138,1	223,9
August	153,6	66,8	33,3	201,0	138,7	127,5	145,5	138,0	222,0
September	176,4	70,3	33,1	212,3	174,2	159,3	155,5	153,4	245,7
Oktober	177,6	73,5	34,4	208,8	171,1	159,0	164,9	151,0	289,5
November	188,0	77,9	34,2	203,8	190,8	172,8	177,3	159,3	312,3
Dezember	167,9	76,1	28,4	172,9	175,3	159,0	154,9	112,7	308,8
1975 Januar									
Februar									
März									
April									
Mai									
Juni									

Jahr Monat	Eisen- schaffende Industrie	Eisen-, Stahl- u. Temper- gießereien	Ziehereien und Kalt- walzwerke	Stahl- und Leicht- Metallbau	Schiffbau	Maschinen- bau	Straßen- fahrzeug- bau	Elektro- technische Industrie	Eisen-, Blech- und Metall- warenindustrie
1950	43,0	55,5	36,9	42,9	25,9	32,5	18,0	20,4	34,1
1955	76,9	94,4	69,2	74,2	95,2	66,5	47,3	49,4	62,5
1960	103,5	103,3	96,8	89,4	106,5	89,6	87,0	87,4	93,4
1965	112,6	106,9	119,6	109,4	107,2	110,2	123,3	123,8	123,6
1970	144,7	117,8	155,7	119,0	133,9	135,6	181,8	189,3	165,4
1971	130,8	103,6	156,5	126,0	134,0	135,2	182,1	187,3	166,1
1972	139,9	99,3	166,2	122,4	133,0	131,1	182,1	204,4	173,1
1973	161,6	108,8	179,6	128,6	136,8	139,3	197,3	232,7	183,2
1974	174,9	108,4	165,9	122,2	147,6	142,3	174,4	236,2	174,5
1974 Januar	171,3	108,4	166,5	109,7	141,7	128,9	177,5	217,2	169,8
Februar	177,4	116,7	180,8	115,8	157,7	137,9	187,3	252,1	183,2
März	182,8	116,9	183,2	113,3	125,6	142,1	191,0	237,4	191,4
April	176,3	117,7	191,4	122,5	155,1	151,6	195,9	246,6	196,8
Mai	179,8	116,9	186,5	120,5	158,1	145,8	198,3	246,5	191,5
Juni	177,1	118,1	189,2	142,7	161,3	166,9	197,1	275,6	207,0
Juli	173,2	92,1	151,9	106,6	107,2	128,2	138,5	204,0	153,2
August	167,3	88,4	129,3	108,8	135,4	122,1	127,8	182,6	139,7
September	178,2	107,5	161,3	128,1	154,7	141,0	171,6	244,5	167,8
Oktober	177,7	112,1	157,1	114,8	158,5	137,7	177,6	235,1	165,9
November	175,2	116,9	165,4	135,2	170,3	154,8	182,6	273,8	179,7
Dezember	162,3	93,0	134,8	160,3	153,5	162,0	152,4	235,8	158,5
1975 Januar									
Februar									
März									
April									
Mai									
Juni									

1) Einschließlich Flachglaserzeugende und -veredelnde Industrie

2) Ohne Flachglaserzeugende und -veredelnde Industrie

4. Roheisen und Rohstahl

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Febr. MO	Gesamt
Roheisen u. Hochofen-Ferrolegerungen	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	3 242,9	6 485,8
	1975	3 311,1	2 699,3											3 005,2	6 010,4
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	826,7	1 653,5
	1975	812,6	586,0											699,3	1 398,6
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	2 229,2	4 458,3
	1975	2 251,9	1 936,9											2 094,4	4 188,8
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	16,6	33,3
	1975	25,8	17,6											21,7	43,5
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	91,5	182,9
	1975	130,8	90,0											110,4	220,8
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	43,0	86,0
	1975	53,5	40,4											46,9	93,9
Spiegeleisen u. Hochofen-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	27,8	55,6
	1975	22,6	19,4											21,0	42,1
Sonst. 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	8,1	16,2
	1975	13,8	9,0											11,4	22,9
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	4 313,9	8 627,8
	1975	4 270,4	3 609,1											3 939,8	7 879,5
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	133,5	267,1
	1975	82,2	25,1											53,6	107,3
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	2 979,0	5 958,0
	1975	2 932,0	2 509,5											2 720,8	5 441,6
Siemens-Martin-Stahl	1974	762,9	723,7	835,3	743,9	819,4	724,6	797,6	753,4	787,8	818,7	771,0	708,2	743,3	1 486,6
	1975	762,6	614,4											688,5	1 377,1
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	457,7	915,3
	1975	493,3	459,8											476,5	953,0
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	0,8
	1975	0,3	0,3											0,3	0,6
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	4 262,3	8 524,6
	1975	4 212,4	3 552,0											3 882,2	7 764,4
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	785,3	1 570,6
	1975	964,0	862,2											913,1	1 826,2
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	133,5	267,1
	1975	82,2	25,1											53,6	107,3
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	2 976,4	5 952,7
	1975	2 929,3	2 506,6											2 718,0	5 435,9
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	742,9	1 485,9
	1975	762,1	614,2											688,1	1 376,3
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	409,5	818,9
	1975	438,8	406,1											422,4	844,9
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	51,6	103,2
	1975	58,0	57,1											57,5	115,1
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	2,6	5,2
	1975	2,7	2,9											2,8	5,6
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	0,7
	1975	0,5	0,3											0,4	0,8
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	48,2	96,4
	1975	54,5	53,7											54,1	108,1

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

Maßeinheit: 1000 t

Vorblöcke und Vorbraunen	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	153,0	305,9
	1975	191,8	133,9p											162,8	325,7
Platinen	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	13,7	27,3
	1975	12,5	11,1p											11,8	23,6
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	208,6	417,2
	1975	222,3	172,2p											197,3	394,5
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	138,7	277,4
	1975	160,5	126,9p											143,7	287,4
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	106,9	213,8
	1975	122,4	104,6p											113,5	227,1

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

2) In der Montanunion

6. Stahlhalbzeugversand und Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t														Jan. bis Febr. MD Gesamt	
Erzeugnis	Jahr	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	163,5	326,9
	1975	201,6 p	156,5 p											179,0	358,1
Rehblöcke und -brauen	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	26,7	53,5
	1975	30,6	28,8											29,7	59,4
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	19,9	39,9
	1975	9,1	8,0											8,5	17,1
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	116,8	233,6
	1975	161,9	119,7											140,8	281,5
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	3 285,7	3 522,2	3 096,1	2 644,9	3 258,8	6 517,5
	1975	2 986,1	2 610,4											2 798,2	5 596,4
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	46,6	93,3
	1975	56,4	51,4											53,9	107,8
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	24,0	48,0
	1975	31,8	28,7											30,3	60,5
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	54,1	108,2
	1975	46,2	48,8											47,5	95,0
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	123,9	247,8
	1975	120,7	104,1											112,4	224,7
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	124,8	249,5
	1975	143,8	120,0											131,9	263,7
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	399,9	799,8
	1975	318,5	260,9											289,7	579,4
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	605,1	1 210,2
	1975	557,1	450,8											503,9	1 007,8
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	40,9	81,8
	1975	48,0	35,3											41,6	83,2
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	266,9	533,7
	1975	189,2	164,1											176,7	353,4
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	306,2	612,5
	1975	304,1	284,8											294,4	588,8
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	495,4	990,9
	1975	564,6	493,6											529,1	1 058,2
Mittelblech	1974	44,6	44,5	47,5	41,1	47,8	34,6	46,8	45,2	33,4	36,0	32,4	24,8	44,5	89,0
	1975	28,1	22,7											25,4	50,8
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	726,4	1 452,8
	1975	577,8	545,3											561,5	1 123,0
Walzstahlfertigerzeugnisse einschl. Stahlrohre, ohne Röhren- rund- 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	3 318,6	6 637,2
	1975	3 054,0	2 694,7											2 874,4	5 748,8
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	184,6	369,2
	1975	211,7	204,3											208,0	416,1

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	175,8	351,6
	1975	230,6	205,6 p											218,1	436,2
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	55,2	110,5
	1975	46,1													
Weißblech, Weißband Feinstbl., Feinstband	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	77,9	155,7
	1975	93,2	86,3											89,8	179,5
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	128,6	257,1
	1975	92,4	88,4											90,4	180,8
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	8,5	17,1
	1975	9,7	9,7											9,7	19,4

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	55,1	110,2
	1975	59,7	58,2											59,0	117,9
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	5,1	10,1
	1975	5,4	6,1											5,8	11,6
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	22,1	44,2
	1975	22,8	20,9											21,9	43,8
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	27,9	55,9
	1975	31,4	31,2											31,3	62,6

1) An inländische Verarbeiter und für Export - ohne Versand an Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet. 2) In der Europäischen Gemeinschaft ohne Bundesrepublik. 3) Erzeugung, die in der Europäischen Gemeinschaft nicht weiter gewalzt wird. 4) 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.

Maßeinheit: 1000 tMaßeinheit: 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 Febr. MO	Gesamt
Förderung	Mat	1974	541	491	497	468	504	427	495	465	442	501	450	389	516	1 032
		1975	492	430											461	922
" "	Fe	1974	151	136	139	131	142	120	137	125	119	136	123	107	144	287
		1975	134	120											127	254
Erzeugung	Mat	1974	428	391	389	371	401	338	388	358	341	384	354	298	410	819
		1975	371	339											355	710
" "	Fe	1974	137	123	125	119	130	109	124	113	106	121	113	93	130	260
		1975	118	109											114	227
Handelsfähiges Roherz	Mat	1974	211	202	205	197	209	178	205	185	181	206	178	162	207	413
		1975	185	170											178	355
" "	Fe	1974	59	57	59	58	61	51	59	52	51	58	51	45	58	116
		1975	53	49											51	102
Aufbereitetes Erz	Mat	1974	218	189	184	174	192	160	183	172	159	178	175	135	204	407
		1975	186	169											178	355
" "	Fe	1974	78	67	66	62	69	57	65	61	56	63	62	48	73	145
		1975	65	60											63	125
Versand 1)	Mat	1974	435	360	401	374	414	361	380	378	351	358	330	295	398	795
		1975	292	249											271	541
" "	Fe	1974	138	114	128	120	133	117	121	120	110	112	106	95	126	252
		1975	94	82											88	176
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											-	-
" "	Fe	1974	324	334	331	328	319	306	303	304	294	313	312	310	-	-
		1975	256	285											-	-

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	3 402	6 804
		1975	3 693												3 410	6 820
" "	Fe	1974	1 997	1 826	2 068	1 908	2 057	1 910	2 084	2 011	2 082	2 089	2 090	2 019	1 912	3 824
		1975	2 082												1 929	3 859

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
Roheisen	25 684,1	2 128,0	1 780,7					5 533,4	452,9	313,2				
Rohstahl	34 569,9	2 765,8	2 399,0					6 367,9	505,6	340,4				
Thomas-Stahl und Oxygen-Stahl	24 364,6	1 921,3	1 676,9					5 379,2	421,0	286,6				
Siemens-Martin-Stahl	6 944,3	575,5	478,9					556,1	46,5	23,7				
Elektro-Stahl	3 256,2	268,8	242,9					432,6	38,1	30,1				
Walzstahl	24 068,1	1 878,9	1 640,3					4 690,7	359,8	265,5				
Eisenbahnoberbaustoffe	396,6	38,2	34,6					.	.	.				
Formstahl	694,2	47,7	56,1					525,3	45,8	24,7				
Röhrenrund- u. -vierkantstahl	1 389,1	127,0	111,3					.	.	.				
Walzdraht	2 874,1	210,7	164,4					1 093,7	60,0	45,6				
Stabstahl	3 158,3	287,2	225,3					1 472,9	116,7	84,7				
Breitflachstahl	417,4	38,3	29,8					.	.	.				
Warmbandstahl	2 411,6	158,0	132,0					212,5	12,8	8,7				
Warmbreitband (Fertigerz.)	2 321,5	188,6	166,7					-	-	-				
Großblech	4 483,3	408,6	355,4					.	.	.				
Mittelblech	312,2	14,7	12,8					.	.	.				
Feinblech	5 010,9	316,3	309,9					-	-	-				
Stahlrohre (nahtlos)	2 043,1	187,6	180,7					.	.	.				
Weiterverarbeitete Erzeugn.														
Geschweißte Rohre u. dergl.	2 047,8	226,2	198,0					.	.	.				
Weißbl. u. sonst. überz. Bl.3)	1 475,0	87,2	90,3					.	.	.				
Rollendes Eisenbahnzeug	69,6	6,5	6,7					.	.	.				
Geschw. Stäbe u. Halbzeug	239,9	20,9	21,0					.	.	.				
Freiformschmiedestücke	245,5	21,6	21,7					.	.	.				
Gußeisen	1 706,1	140,2	130,8					258,4	22,7	19,1				
Stahlguß	243,9	23,5	23,1					6,8	0,5	0,5				
Temperguß	168,7	12,3	12,6					-	-	-				

1) Roherz, aufbereitetes Erz und Rösterz

verzinkt und verbleit und sonstiges überzogenes Blech und Band

2) Einschließlich Grubensinter

3) Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband, 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 Dez. MD	Gesamt
Halbzeug zum Absatz und Vorprodukte	1974 1975	726,0 620,9	606,5	613,5	630,1	599,4	620,5	611,1	655,1	571,5	608,6	546,0	585,0	614,4	7 373,3
Breitband	1974 1975	540,2 402,0	471,1	504,2	410,0	575,1	460,7	617,4	461,6	370,3	529,0	442,3	450,9	492,7	5 912,5
Halbzeug für Röhrenwerke	1974 1975	115,1 169,3	117,7	129,0	128,4	132,8	151,0	144,8	126,8	148,2	183,9	159,7	133,3	139,2	1 670,7
Oberbau	1974 1975	82,1 70,5	95,3	28,8	25,9	79,2	21,7	27,0	60,6	33,8	72,0	49,1	37,4	51,1	612,6
Formstahl	1974 1975	128,2 71,3	182,5	139,5	175,2	167,1	102,4	137,9	126,1	60,5	92,9	63,8	70,2	120,5	1 446,3
Breitflanschträger	1974 1975	46,0 36,5	92,8	57,6	79,3	63,0	34,2	47,4	47,7	27,5	37,1	39,1	30,6	50,2	602,1
Spundbohlen	1974 1975	25,8 23,4	27,5	23,5	27,1	35,3	31,2	39,5	38,8	27,5	25,5	34,0	24,7	30,0	360,4
Stabstahl	1974 1975	647,4 327,5	732,0	677,2	666,8	667,4	512,6	548,4	502,3	367,9	405,8	374,2	317,5	535,0	6 419,6
Walzdraht	1974 1975	387,7 248,1	361,1	421,3	418,2	396,5	389,4	398,0	345,1	344,6	304,0	241,7	235,1	353,6	4 242,6
Breitflachstahl	1974 1975	56,9 31,4	59,3	52,7	52,7	49,5	45,2	46,7	40,3	36,1	50,5	31,8	29,0	45,9	550,6
Warmbandstahl	1974 1975	268,7 150,4	237,8	248,5	220,0	255,2	211,8	282,4	190,2	175,2	216,2	155,9	138,5	216,7	2 600,4
Grobblech	1974 1975	625,2 573,5	573,6	547,4	476,0	530,4	525,7	469,8	521,8	483,6	489,6	430,1	431,7	508,7	6 104,9
Mittelblech	1974 1975	42,1 19,8	49,8	44,3	40,5	44,8	44,1	29,4	33,6	31,4	31,6	26,2	22,6	36,7	440,5
Feinblech	1974 1975	592,2 324,6	533,9	477,6	466,3	624,4	470,8	442,0	487,6	349,2	254,9	314,7	298,0	442,6	5 311,6
Weißblech, Weißband Feinstblech, Feinstband	1974 1975	143,3 96,2	69,5	89,0	89,4	96,0	66,9	119,3	116,7	88,4	49,9	50,7	99,1	89,8	1 078,1
Verzinktes und verbleites Blech	1974 1975	127,7 62,9	96,6	115,5	109,9	134,7	107,1	117,7	110,4	60,9	87,5	63,1	66,1	99,8	1 197,2
Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. 2) 3)	1974 1975	3 288,4 2 205,4	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	2 719,8	32 637,6

16. Auftragseingang für Walzstahlerzeugnisse nach Herkunftsländern

Maßeinheit: 1000 t

		Jahresmittel 1988													
		1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
 Bundesrepublik einschl. DDR und Berlin (Ost)		1 923,9 1 519,6	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	1 770,6	21 246,7
 Belgien		25,9 24,5	23,2	24,9	26,1	26,1	32,5	28,8	24,2	19,7	23,2	20,5	18,8	24,5	293,9
 Dänemark		47,5 27,4	36,1	25,2	25,9	36,4	17,7	23,0	14,2	24,5	19,5	19,7	11,3	25,1	301,0
 Frankreich		167,8 96,1	162,9	145,4	151,9	141,5	133,2	166,5	92,2	87,4	96,2	75,1	86,5	125,6	1 506,6
 Großbritannien		36,1 27,0	34,5	26,4	19,7	24,6	17,9	15,1	22,9	25,0	15,1	17,0	35,7	24,2	290,0
 Italien		36,3 7,6	41,3	47,9	36,4	35,1	36,3	23,9	16,3	15,5	15,4	7,0	12,2	27,0	323,6
 Irland		2,6 0,9	9,1	5,9	4,9	1,4	9,8	4,3	2,1	2,9	3,6	2,6	1,5	4,2	50,7
 Luxemburg		3,3 0,5	2,4	0,4	1,3	0,4	2,3	1,8	3,0	2,4	1,3	0,8	0,5	1,7	19,9
 Niederlande		71,3 67,9	86,0	66,5	79,9	81,2	52,7	68,4	69,9	65,3	56,5	48,2	45,2	65,9	791,1
 Gemeinschaft ohne Bundesrepublik		390,7 251,9	395,6	342,6	346,1	346,7	302,3	331,8	244,8	242,6	230,9	190,8	211,6	298,0	3 576,5
 Dritte Länder		973,8 434,0	772,7	680,2	700,8	827,0	667,2	685,4	842,4	489,4	374,3	401,9	399,4	651,2	7 814,5
 Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. 2) 3)		3 288,4 2 205,4	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	2 719,8	32 637,6

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 Durchlaufveredelung 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 Dez. MD	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	615,4	7 384,9
	1975	631,5													
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	516,4	6 196,2
	1975	494,8													
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	139,0	1 667,8
	1975	196,5													
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	47,4	569,3
	1975	51,1													
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	127,1	1 524,9
	1975	122,4													
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	54,7	656,1
	1975	45,7													
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	30,8	369,1
	1975	30,7													
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	581,3	6 975,5
	1975	504,9													
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	378,4	4 540,4
	1975	286,5													
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	47,0	563,5
	1975	54,7													
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	229,4	2 753,2
	1975	186,2													
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	508,5	6 102,5
	1975	548,7													
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	42,5	509,7
	1975	28,9													
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	491,0	5 892,5
	1975	399,3													
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	89,0	1 067,6
	1975	64,1													
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	111,4	1 336,9
	1975	73,5													
Walzstahlfertigerzeugnisse 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	2 877,4	34 529,0
	1975	2 593,2													

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													
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													
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													
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													
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													
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													
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													
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													
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													
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													
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													
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													
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													
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													
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													
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													
Walzstahlfertigerzeugnisse 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													

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 Febr. MD	Gesamt
Gesamtverbrauch 1)	Mat	1974 1975	6 386 6 419	6 048 5 289	6 747 6 243	6 536 5 536	6 039 6 833	6 833 6 725	6 725 6 496	6 496 6 779	6 779 6 637	6 637 6 157	6 157 6 217	6 217 5 854	12 433 11 708
"	Fe	1974 1975	3 212 3 234	3 072 2 679	3 446 3 173	3 293 3 080	3 080 3 471	3 471 3 369	3 369 3 265	3 265 3 411	3 411 3 326	3 326 3 083	3 083 3 142	3 142 2 956	6 284 5 913
Metallische Rohstoffe insgesamt 1)	Mat	1974 1975	5 846 5 871	5 535 4 818	6 225 5 741	6 015 5 589	5 589 6 267	6 267 6 157	6 157 5 978	5 978 6 211	6 211 6 049	6 049 5 609	5 609 5 691	5 691 5 345	11 381 10 689
"	Fe	1974 1975	3 212 3 234	3 072 2 679	3 446 3 173	3 293 3 080	3 080 3 471	3 471 3 369	3 369 3 265	3 265 3 411	3 411 3 326	3 326 3 083	3 083 3 142	3 142 2 956	6 284 5 913
Eisenerze	Mat	1974 1975	4 889 4 989	4 673 4 065	5 301 4 831	5 025 4 715	4 715 5 257	5 257 5 182	5 182 5 041	5 041 5 274	5 274 5 122	5 122 4 758	4 758 4 781	4 781 4 527	9 562 9 053
"	Fe	1974 1975	2 791 2 827	2 678 2 337	3 032 2 763	2 853 2 686	2 686 3 019	3 019 2 941	2 941 2 843	2 843 2 983	2 983 2 919	2 919 2 701	2 701 2 734	2 734 2 582	5 469 5 165
Inlandserze	Mat	1974 1975	411 308	345 226	403 360	416 416	371 385	385 375	375 368	368 364	364 329	329 296	296 378	378 267	756 533
"	Fe	1974 1975	129 97	109 74	126 114	133 116	116 119	119 116	116 113	113 112	112 104	104 95	95 119	119 86	238 171
Auslandserze	Mat	1974 1975	4 478 4 681	4 328 3 839	4 898 4 472	4 609 4 344	4 344 4 872	4 872 4 807	4 807 4 673	4 673 4 910	4 910 4 793	4 793 4 462	4 462 4 403	4 403 4 260	8 806 8 520
"	Fe	1974 1975	2 661 2 730	2 569 2 263	2 906 2 649	2 720 2 570	2 570 2 900	2 900 2 825	2 825 2 730	2 730 2 871	2 871 2 815	2 815 2 605	2 605 4 615	4 615 2 497	5 230 4 994
darunter Pellets	Mat	1974 1975	478 424	471 317	462 431	458 458	482 543	543 552	552 485	485 513	513 484	484 399	399 474	474 370	949 741
"	Fe	1974 1975	302 266	298 201	292 272	289 289	304 344	344 348	348 307	307 323	323 305	305 251	251 300	300 233	600 467
Mangenerze	Mat	1974 1975	94,3 68,4	55,8 59,2	55,6 66,4	92,2 66,4	65,2 71,9	71,9 84,5	84,5 65,8	65,8 74,2	74,2 97,3	97,3 74,8	74,8 75,1	75,1 63,8	150 128
"	Fe	1974 1975	9,2 8,4	6,9 6,6	7,1 7,3	9,7 7,2	7,2 8,3	8,3 8,1	8,1 7,1	7,1 7,7	7,7 10,5	10,5 9,2	9,2 8,1	8,1 7,5	16,2 15,0
Abbrände	Mat	1974 1975	179 173	179 149	199 187	192 188	205 205	205 204	204 204	204 189	189 187	187 167	167 179	179 161	357 322
Schlacken und Walzzunder	Mat	1974 1975	510 491	477 421	517 508	544 544	476 559	559 519	519 500	500 524	524 497	497 482	482 494	494 456	987 912
Gichtstaub	Mat	1974 1975	128 104	104 79	107 105	111 97	97 122	122 116	116 116	116 100	100 101	101 96	96 116	116 92	232 184
Schrott	Mat	1974 1975	47,0 45,3	45,0 45,3	44,7 43,0	50,9 50,9	47,2 52,1	52,1 51,0	51,0 50,2	50,2 49,4	49,4 45,4	45,4 32,1	32,1 46,0	46,0 45,3	92,0 90,6
Kalkstein		1974 1975	509 534	486 462	511 488	505 437	554 554	553 506	506 548	548 568	568 532	532 498	498 498	498 498	996 997
Koks im Hochofen		1974 1975	1 726 1 704	1 679 1 354	1 863 1 677	1 767 1 630	1 816 1 816	1 793 1 704	1 704 1 792	1 792 1 734	1 734 1 626	1 626 1 702	1 702 1 529	1 702 1 529	3 405 3 058
" kg-Verbrauch je t Roheisenerzeug.		1974 1975	523 514	525 501	523 518	519 516	516 512	516 516	516 513	513 507	507 513	513 517	517 524	524 508	- -
Gesamteinatz im Hochofen (Höller) 2)	Mat	1974 1975	5 736 5 799	5 514 4 686	6 170 5 617	5 910 5 480	5 480 6 151	6 151 6 097	6 097 5 812	5 812 6 159	6 159 5 912	5 912 5 521	5 521 5 625	5 625 5 242	11 250 10 485
"	Fe	1974 1975	3 163 3 201	3 057 2 597	3 425 3 098	3 252 3 028	3 028 3 409	3 409 3 338	3 338 3 194	3 194 3 395	3 395 3 240	3 240 3 035	3 035 3 110	3 110 2 899	6 220 5 798
Sinter 3) im Hochofen	Mat	1974 1975	3 499 3 697	3 263 3 038	3 658 3 304	3 610 3 340	3 340 3 631	3 631 3 576	3 576 3 480	3 480 3 719	3 719 3 595	3 595 3 548	3 548 3 381	3 381 3 368	6 762 6 735
"	Fe	1974 1975	1 963 2 074	1 831 1 713	2 064 1 848	2 028 1 873	1 873 2 035	2 035 1 993	1 993 1 941	1 941 2 082	2 082 2 018	2 018 1 989	1 989 1 897	1 897 1 893	3 794 3 786
kg-Sinterinsatz 2) je t Roheisen	Mat	1974 1975	1 062 1 117	1 023 1 125	1 027 1 022	1 061 1 059	1 059 1 024	1 024 1 031	1 031 1 048	1 048 1 054	1 054 1 065	1 065 1 128	1 128 1 043	1 043 1 121	- -
"	Fe	1974 1975	596 626	574 635	580 571	596 594	594 574	574 575	575 584	584 590	590 598	598 632	632 585	585 630	- -

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 Sinterinsatz

3) Einschließlich Grubensinter

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Febr. MD	Gesamt
a) für die Erzeugung von Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1974	5 017	4 787	5 379	4 751	5 193	4 752	5 329	5 220	5 103	5 380	5 123	4 565	4 902	9 804
	1975	4 872	4 110											4 491	8 982
Roh Eisen insgesamt	1974	3 078	2 946	3 275	2 909	3 181	2 907	3 258	3 200	3 073	3 239	3 119	2 767	3 012	6 023
	1975	2 965	2 473											2 719	5 438
Stahleisen phosphorhaltig	1974	869	782	924	800	902	790	858	923	902	923	892	784	826	1 651
	1975	795	586											690	1 381
Stahleisen phosphorarm	1974	2 178	2 133	2 318	2 080	2 246	2 088	2 367	2 244	2 140	2 277	2 188	1 954	2 155	4 311
	1975	2 139	1 860											1 999	3 999
Übr. Roh Eisen u. Hochofenferroleg.	1974	31	30	33	29	32	29	33	34	32	39	40	29	31	61
	1975	32	27											29	59
Vorechmelzstahl	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	0,6
	1975	0,3	0,2											0,3	0,5
Schrott	1974	1 678	1 596	1 815	1 571	1 709	1 580	1 781	1 739	1 749	1 854	1 736	1 564	1 637	3 275
	1975	1 630	1 405											1 518	3 035
Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle	1974	52	49	55	48	60	52	53	52	54	55	51	41	50	101
	1975	49	40											45	89
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1974	119	109	129	122	133	121	137	135	132	140	130	121	114	228
	1975	133	115											124	248
Eisen- und Manganerz	Mat 1974	90	87	104	100	110	91	100	94	94	92	87	72	89	177
	1975	94	77											85	170
"	Fe 1974	66	62	75	73	81	68	73	66	69	67	64	52	64	127
	1975	67	57											62	124
Kalk	1974	311	293	329	296	321	294	330	332	324	341	322	286	302	605
	1975	306	250											278	556
b) für die Erzeugung von Oxygen-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1974	3 484	3 352	3 728	3 257	3 556	3 310	3 716	3 638	3 516	3 741	3 573	3 184	3 418	6 836
	1975	3 377	2 891											3 134	6 269
Roh Eisen insgesamt	1974	2 677	2 555	2 849	2 501	2 723	2 528	2 833	2 770	2 683	2 833	2 727	2 431	2 616	5 232
	1975	2 603	2 226											2 414	4 829
Stahleisen phosphorhaltig	1974	718	652	775	652	742	659	714	778	761	787	763	692	685	1 370
	1975	710	560											635	1 270
Stahleisen phosphorarm	1974	1 942	1 887	2 056	1 835	1 964	1 853	2 101	1 974	1 905	2 027	1 947	1 724	1 915	3 830
	1975	1 874	1 651											1 762	3 525
Übr. Roh Eisen u. Hochofenferroleg.	1974	16	16	18	15	17	16	19	18	17	19	18	15	16	32
	1975	18	16											17	34
Schrott	1974	695	687	756	642	711	670	753	741	704	776	722	646	691	1 382
	1975	646	558											602	1 204
Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle	1974	16	16	17	16	17	17	18	18	17	19	19	16	16	32
	1975	19	17											18	36
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1974	59	61	64	61	67	62	71	70	74	76	70	63	60	120
	1975	74	63											69	137
Eisen- und Manganerz	Mat 1974	37	34	42	37	38	33	40	40	38	38	35	29	35	71
	1975	35	28											31	63
"	Fe 1974	23	21	26	23	23	21	25	25	24	23	22	18	22	44
	1975	22	18											20	39
Kalk	1974	238	228	252	227	244	228	256	256	249	263	251	223	233	466
	1975	241	198											220	439
c) für die Erzeugung von SM-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1974	885	839	969	870	946	841	932	926	914	954	897	829	862	1 724
	1975	894	722											808	1 616
Roh Eisen insgesamt	1974	241	254	268	251	285	237	268	272	240	258	253	234	248	495
	1975	269	213											241	481
Stahleisen phosphorhaltig	1974	3,0	5,4	7,8	5,3	2,5	2,7	3,2	4,2	6,2	4,8	5,0	3,3	4,2	8,4
	1975	3,3	1,0											2,1	4,2
Stahleisen phosphorarm	1974	228	240	251	236	272	225	255	257	224	238	230	221	234	468
	1975	256	204											230	460
Übr. Roh Eisen u. Hochofenferroleg.	1974	9,5	9,2	9,8	9,3	10	8,7	9,7	11	9,9	16	17	9,4	9,4	19
	1975	9,4	7,5											8,4	17
Schrott	1974	568	508	611	530	563	520	575	566	600	613	567	518	538	1 076
	1975	539	437											488	976
Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle	1974	8,1	7,9	8,4	7,9	9,0	8,2	8,6	8,3	8,1	8,6	8,7	7,4	8,0	16
	1975	8,7	6,6											7,6	15
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1974	46	38	51	49	52	47	52	53	45	52	49	48	42	84
	1975	47	42											44	89
Eisen- und Manganerz	Mat 1974	22	31	31	32	38	30	29	27	22	22	20	22	26	53
	1975	31	24											28	55
"	Fe 1974	15	21	21	23	27	21	20	18	15	14	14	15	18	36
	1975	21	17											19	37
Kalk	1974	37	33	39	33	37	32	34	37	36	38	35	33	35	70
	1975	33	27											30	60

20. Verbrauch der Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Febr. MO	Gesamt
d) für die Erzeugung von Elektro-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1974	485	458	526	464	517	458	523	499	523	537	515	452	471	943
	1975	508	468											488	976
Roheisen insgesamt	1974	10	10	15	13	14	13	15	16	16	16	14	13	10	21
	1975	12	9,0											11	21
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	6,5	13
	1975	8,6	5,4											7,0	14
übr. Roheisen 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	3,8	7,7
	1975	3,4	3,6											3,5	7,0
Verschmelzstahl	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	0,6
	1975	0,3	0,2											0,3	0,5
Schrott	1974	402	391	437	386	421	379	438	418	432	450	435	391	397	793
	1975	435	408											421	843
Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle	1974	27	25	29	24	34	27	26	26	28	27	22	17	26	52
	1975	21	17											19	37
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1974	14	9,6	13	12	14	11	13	12	13	12	12	10	12	23
	1975	12	9,9											11	22
Eisen- und Manganerz	Mat	1974	31	22	31	34	28	31	26	34	32	31	21	27	53
	1975	28	25											26	52
Eisen- und Manganerz	Fe	1974	28	19	28	27	30	26	28	24	31	29	28	24	47
	1975	25	22											24	47
Kalk	1974	19	18	21	19	21	19	23	22	23	24	21	20	18	37
	1975	23	21											22	44

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	2 029	4 058
	1975	2 081	1 679											1 880	3 760
Feste Brennstoffe (o. Kokssteine) in Stahleisenherstellung 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	2 025	4 050
	1975	2 074	1 674											1 874	3 748
Kokssteine	1974	868	795	885	840	869	840	868	851	822	902	895	937	832	1 663
	1975	968	855											912	1 823
Fabrikationskohle	1974	57	48	53	43	47	38	36	36	30	47	48	43	53	105
	1975	44	38											41	82
Koks	1974	1 748	1 698	1 886	1 695	1 790	1 655	1 837	1 817	1 725	1 815	1 757	1 646	1 723	3 446
	1975	1 725	1 374											1 550	3 099
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	1 702	3 404
	1975	1 704	1 356											1 530	3 060
Koksgrus u. a. sonst. minderwert. Brennst.	1974	253	238	266	244	267	254	271	271	276	293	286	280	246	491
	1975	298	258											328	656
in Sinteranlagen	1974	240	225	255	233	248	238	263	257	268	276	272	270	233	465
	1975	284	248											266	532
Braunkohlenbriketts, Rohbraunkohle, Abrieb und Staub	1974	7,8	8,1	10	13	14	13	16	12	12	18	14	14	8,0	16
	1975	14	9,4											12	23
Flüssige Brennstoffe	1974	314	263	304	286	304	292	331	334	333	369	346	318	289	577
	1975	240	286											263	526
in Stahlwerken	1974	85	75	84	78	86	78	84	84	82	90	84	71	80	160
	1975	75	62											69	137
in Hochöfen	1974	161	135	168	158	172	173	206	214	214	226	210	193	148	296
	1975	211	164											188	375
Verbrauch je kg/t Roheisenerzeugung	1974	49	42	47	49	51	55	58	62	64	64	62	61	-	-
	1975	64	64											-	-

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	132 842	265 684
	1975	131 562	110 923											121 243	242 485
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	112 398	224 795
	1975	123 072	105 643											114 358	228 715
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	226 141	452 281
	1975	233 390	198 780											216 085	432 170
Hochöfen	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	36 336	72 671
	1975	39 600	32 973											36 287	72 573
Thomas-Stahlwerke	1974	984	783	1 013	1 037	1 128	1 154	1 284	1 442	1 240	1 181	1 019	942	884	1 767
	1975	895	297											596	1 192
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	158 459	316 918
	1975	159 473	135 540											147 507	295 013
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	7 189	14 378
	1975	7 913	7 335											7 624	15 248
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	5 647	11 293
	1975	6 498	5 811											6 155	12 309
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	12 489	24 978
	1975	13 677	11 698											12 688	25 375

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

23. Gaswirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie 1)

Maßeinheit: Mill. m³

Bezeichnung	Jahr	Monat												Jan. bis Febr.	
		Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	MO	Gesamt
Erzeugung insgesamt	1974	799	754	849	774	818	774	846	842	816	850	822	785	777	1 553
	1975	824	673											749	1 497
Koksofengas	1974	150	139	155	148	155	149	153	151	145	160	159	166	145	289
	1975	171	150											161	321
Hochofengas 2)	1974	649	615	694	626	663	625	693	691	671	689	663	618	632	1 264
	1975	653	523											588	1 176
Bezüge insgesamt	1974	545	511	555	494	511	455	488	477	494	534	512	467	528	1 056
	1975	510	368											439	878
Koksofengas	1974	117	109	118	117	128	117	125	121	119	117	103	109	113	226
	1975	106	92											99	498
Erdgas	1974	418	395	431	370	377	333	356	349	359	410	401	351	407	813
	1975	397	372											385	769
Sonstiges Gas	1974	9,7	6,6	6,7	6,9	6,5	5,6	7,1	7,1	6,7	7,6	7,0	6,8	8,2	16
	1975	6,9	4,1											5,5	11
Verbrauch insgesamt	1974	1 205	1 125	1 239	1 125	1 180	1 087	1 182	1 168	1 144	1 219	1 177	1 098	1 165	2 330
	1975	1 175	1 006											1 091	2 181
Koksofengas	1974	249	233	257	252	269	253	266	260	251	253	242	250	241	482
	1975	252	219											236	471
Erdgas	1974	400	372	408	349	357	315	337	331	342	391	382	327	386	772
	1975	375	350											363	725
Hochofengas	1974	547	512	568	517	547	513	572	569	545	567	546	514	530	1 059
	1975	541	433											487	974
Sonstiges Gas	1974	8,6	7,4	7,3	6,8	6,3	5,8	7,1	6,9	7,0	7,4	6,9	6,5	8,0	16
	1975	7,0	4,1											5,6	11
in Stromerzeugungs- anlagen 3)	1974	246	234	259	246	254	242	265	269	252	262	251	239	240	480
	1975	249	197											223	446
in Hüttenkokereien	1974	66	61	68	66	67	66	69	67	66	73	71	74	64	127
	1975	76	67											73	146
in Hochofen o. Erz- vorbereitungsanlagen	1974	297	279	313	284	302	284	307	301	293	303	299	275	288	576
	1975	294	241											268	535
in Stahlwerken	1974	46	43	48	46	49	41	44	43	45	45	43	45	45	89
	1975	49	42											46	91
in Warmwalz- betrieben 4)	1974	349	320	349	310	331	296	331	326	340	344	321	278	335	669
	1975	308	272											290	580
Abgaben	1974	63	73	81	74	76	69	75	73	73	88	84	86	68	136
	1975	86	77											82	163

1) Alle Gasarten sind auf einen Heizwert $H_o = 8\,400 \text{ kcal/Km}^3$ (0° C 760 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.

24. Stromwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: Mill. kWh

		Abrechnung 1976 kWh													
Erzeugung	1974 1975	830 797	766 659	838	777	804	750	797	801	739	855	808	760	798 728	1 596 1 456
Bezug	1974 1975	1 174 1 140	1 084 1 045	1 204	1 077	1 158	1 029	1 178	1 125	1 197	1 233	1 171	1 045	1 129 1 093	2 258 2 185
Verbrauch insgesamt	1974 1975	1 786 1 715	1 639 1 524	1 801	1 641	1 743	1 578	1 776	1 725	1 731	1 854	1 755	1 604	1 713 1 620	3 425 3 239
Hochöfen	1974 1975	209 218	195 185	218	201	204	189	226	228	224	232	221	208	202 202	404 403
Thomas- und SM-Stahlwerke	1974 1975	25 23	22 19	23	23	24	22	24	22	22	24	23	22	24 21	47 42
Elektro- Stahlwerke	1974 1975	283 294	263 274	297	265	289	260	298	285	295	311	301	263	273 284	546 568
Warmwalzwerke	1974 1975	594 524	544 465	600	540	574	511	580	561	555	606	560	493	569 495	1 138 989
Abgabe	1974 1975	200 185	189 160	211	194	196	187	186	173	188	205	196	179	195 173	389 345

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

Verbrauch für Erzeugung von	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Febr. MD	Gesamt
a) in 1000 t															
Roh Eisen	1974	47	45	45	43	51	47	52	51	50	49	45	32	46	92
	1975	45	45											45	91
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	1 638	3 275
	1975	1 631	1 405											1 518	3 036
Thomas-Stahlrohblöcken	1974	13	11	12	14	15	12	14	14	14	14	12	10	12	24
	1975	9,8	3,0											6,4	13
Oxygen-Stahlrohblöcken	1974	695	687	756	642	711	670	753	741	704	776	722	646	691	1 382
	1975	646	558											602	1 204
SM-Stahlrohblöcken	1974	568	508	611	530	563	520	575	566	600	613	567	518	538	1 076
	1975	539	437											488	976
Elektro-Stahlrohblöcken	1974	402	391	437	386	421	379	438	418	432	450	435	391	397	794
	1975	436	408											422	843
Gußeisen (einschl. Kreislaufmaterial)	1974	321	319	328	311	318	269	272	245	297	339	290	222	320	640
	1975	263
Stahlguß (" ")	1974	50	49	52	49	51	43	53	47	53	60	55	47	50	99
	1975	56
Temperguß (" ")	1974	48	46	46	43	48	42	43	21	42	51	37	29	47	94
	1975	37
b) in kg je Tonne Erzeugung															
Roh Eisen	1974	14	14	13	13	15	15	15	15	15	14	13	10	14	-
	1975	14	17											15	-
Stahlrohblöcken (einschl. Schrott für eingesetzten Vorschmelzstahl)	1974	385	384	387	381	379	383	386	385	396	396	390	396	384	-
	1975	387	396											391	-
Thomas-Stahlrohblöcken	1974	92	88	87	97	95	93	103	101	104	110	102	112	90	-
	1975	119	118											119	-
Oxygen-Stahlrohblöcken	1974	229	235	232	226	230	232	234	235	231	238	232	233	232	-
	1975	221	222											221	-
SM-Stahlrohblöcken	1974	745	702	731	712	687	719	722	713	761	750	736	732	724	-
	1975	707	712											709	-
Elektro-Stahlrohblöcken	1974	957	982	952	953	952	957	969	973	955	966	976	1 000	970	-
	1975	993	1 004											998	-
Gußeisen (ohne Kreislaufmaterial)	1974	563	570	559	540	528	545	553	527	553	560	542	539	566	-
	1975	535	-
Stahlguß (" ")	1974	948	990	1 018	1 013	994	990	1 027	990	949	913	947	950	969	-
	1975	948	-
Temperguß (" ")	1974	969	905	931	929	945	970	949	905	927	969	872	920	937	-
	1975	891	-

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. MD	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	2 341	4 682
	1975	2 229
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	1 598	3 195
	1975	1 621	1 393											1 507	3 015
von Handel	1974	739	666	772	747	777	681	752	729	804	873	755	637	702	1 405
	1975	742	654											698	1 397
bei Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1974	405	389	404	427	408	344	350	300	377	428	360	281	397	795
	1975	337
von Handel	1974	184	167	179	209	185	151	158	135	167	191	153	120	175	351
	1975	152
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	1 117	2 235
	1975	1 064
in Hochofen- und Stahlwerken sowie verbundenen Betrieben	1974	918	873	962	878	941	840	954	930	928	992	905	809	895	1 791
	1975	879	739											809	1 618
in Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1974	221	223	225	218	223	193	192	165	210	237	206	160	222	444
	1975	185
Aus Einfuhr verfügbar	1974	128	151	155	126	137	168	131	101	120	179	181	161	140	279
	1975	152	155p											154p	307p
Für Ausfuhr bestimmt	1974	200	234	225	191	191	207	226	185	175	183	191	166	217	434
	1975	171	140p											155p	311p
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	...											-	-
bei Hochofen- und Stahlwerken	1974	804	802	796	907	963	956	923	875	882	960	920	849	-	-
	1975	893	951											-	-
bei Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1974	259	249	244	284	293	299	300	299	295	290	284	280	-	-
	1975	280	...											-	-
bei Händlern	1974	613	653	729	902	812	779	769	746	718	739	766	786	-	-
	1975	768	...											-	-

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	9 504	8 906	9 179	9 226	9 492	9 075	9 033	9 387	9 329	9 601	9 531
		1975	9 934	10 892										
" "	Fe	1974	5 346	5 356	4 951	5 127	5 193	5 326	5 069	5 013	5 239	5 192	5 422	5 360
		1975	5 588	6 162										
Eisenerze	Mat	1974	7 486	7 597	7 067	7 354	7 534	7 771	7 382	7 415	7 727	7 661	7 966	7 896
		1975	8 365	9 258										
" "	Fe	1974	4 459	4 518	4 156	4 337	4 427	4 587	4 340	4 327	4 534	4 508	4 721	4 682
		1975	4 951	5 498										
Inlandserze	Mat	1974	53	50	43	46	40	37	40	43	37	42	43	46
		1975	40	43										
" "	Fe	1974	17	16	14	15	13	12	13	14	13	15	15	15
		1975	14	15										
Auslandserze	Mat	1974	7 433	7 546	7 024	7 308	7 493	7 734	7 342	7 372	7 690	7 619	7 923	7 850
		1975	8 324	9 215										
" "	Fe	1974	4 443	4 502	4 142	4 322	4 414	4 576	4 327	4 313	4 522	4 493	4 706	4 667
		1975	4 937	5 483										
Manganerze	Mat	1974	295	282	314	321	242	319	299	314	356	419	368	421
		1975	409	443										
" "	Fe	1974	26	26	35	39	30	39	39	45	52	63	57	61
		1975	60	68										
Sinter, Briketts	Mat	1974	438	393	321	352	337	338	382	331	379	360	427	420
		1975	363	410										
" "	Fe	1974	247	225	188	198	211	198	214	184	220	197	251	244
		1975	208	235										
Abbrände	Mat	1974	730	684	637	613	576	546	503	464	404	363	318	305
		1975	284	272										
" "	Fe	1974	339	318	299	287	272	256	234	216	186	166	144	138
		1975	128	123										
Schlacken und Walzzunder	Mat	1974	454	454	464	437	432	410	414	396	411	424	421	399
		1975	429	426										
" "	Fe	1974	231	229	232	225	210	202	202	195	203	217	208	199
		1975	208	205										
Gichtstaub	Mat	1974	108	95	104	102	105	108	94	113	110	104	101	91
		1975	84	83										
" "	Fe	1974	45	40	42	42	43	44	38	45	44	42	41	37
		1975	33	32										
Schrott 1)		1974	804	802	796	907	963	956	923	875	882	960	920	849
		1975	893	951										
Hochofenschrott		1974	31	23	29	23	26	27	20	21	22	25	26	31
		1975	27	30										
Stahlwerksschrott		1974	653	655	639	749	796	775	761	715	727	801	758	681
		1975	722	782										
Legierter Schrott		1974	76	78	79	83	86	87	76	75	81	81	80	85
		1975	92	87										
Gußbruch		1974	45	46	48	52	56	67	65	64	52	53	56	52
		1975	51	52										
Koks		1974	502	505	454	501	509	533	537	556	583	585	566	616
		1975	639	704										
Steinkohlen und Briketts einschl. Einsatzkohle		1974	459	473	466	445	496	418	474	467	561	646	728	609
		1975	612	642										
Rohisen		1974	381	384	352	383	359	380	403	422	386	384	369	474
		1975	548	555										
Rohblöcke 2)		1974	704	695	680	646	665	687	688	701	715	661	676	724
		1975	757	731p										
Halbzeug einschl. 2) Warmbreitband (Coils)		1974	2 284	2 209	2 225	2 165	2 094	2 291	2 251	2 291	2 245	2 214	2 385	2 613
		1975	2 624	2 592p										
Walzstahl- fertigerzeugnisse 3)		1974	1 686	1 694	1 664	1 662	1 642	1 577	1 631	1 597	1 609	1 639	1 697	1 701
		1975	1 748	1 768p										

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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
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										
Angestellte 1)	1974	489	488	484	476	473	469	467	455	453	444	440	435
	1975	424	423										
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	2 288										
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										
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										

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

Eisen schaffende Industrie													
Verfahren Stunden	1974	40 947	37 905	40 912	38 629	40 139	34 995	39 725	37 279	38 431	41 615	38 829	35 850
	1975	39 042 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											
Eisenerzbergbau													
Verfahren Stunden	1974	384	345	359	341	350	295	336	321	323	360	333	289
	1975	357											
Ausfallstunden	1974	68	66	77	74	77	80	121	118	95	89	68	95
	1975	65											

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	6 086
	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	18,9
	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	55,7
	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	43 024
	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	15 440
	1975														
Schmelde-, Preß- und Hammerwerke	1974	119	117	119	124	131	115	141	127	145	149	143	135	130	1 565
	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	423
	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	587	538	562	468	537	672	757	450	560	6 716
	1975														
Inlandsumsatz	1974	436	453	480	485	519	450	469	401	460	522	467	371	459	5 513
	1975														
Auslandsumsatz	1974	67	69	74	71	78	88	93	67	78	150	289	79	100	1 203
	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

Maßeinheit: 1000 t														Jan. bis Dez. MD Gesamt	
Erzeugnis	Jahr	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	438,1	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	332,0
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	110,1	1 321,6
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	706,5
Oberbaumaterial	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	17,8
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	1 279,6
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	71,8	861,4
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	15,6	187,0
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	126,2	1 514,6
Weißblech und -band	1974 1975	14,4	9,0	13,7	9,1	12,1	10,7	14,0	10,0	12,8	12,9	6,3	7,4	11,0	132,4
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	242,5
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	646,0	7 752,0
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 Stahllnd. 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	27,1
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	683,8	8 205,1
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	1 224,9
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 DM 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	823,1	9 877,4

1) Von Halbzeug bis sonstiges Blech 2) Freiformschwiedestücke, 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)

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. p	Jan. bis Dez. MD	Gesamt p
Eisenerze	1974 1975	0,3	0,3	0,6	0,4	0,6	0,5	0,2	0,3	0,4	0,5	0,4	0,6	0,4	5,1
Steinkohle	1974 1975	1 688,1	1 442,3	1 584,5	1 424,0	1 633,8	1 360,8	1 857,8	1 446,8	1 255,7	1 480,9	1 303,0	1 205,5	1 473,6	17 683,2
Koks	1974 1975	1 040,9	994,6	1 179,8	1 039,5	1 087,6	1 048,2	1 148,9	1 177,5	1 115,6	1 107,2	1 039,7	1 094,8	1 089,5	13 074,3
Schrott	1974 1975	190,5	171,6	246,9	251,3	197,3	176,9	247,2	232,0	164,1	212,8	203,2	194,3	207,3	2 488,1
Roheisen u. Hochofen- Ferrollegierungen	1974 1975	115,5	94,2	152,7	98,3	134,0	66,6	142,3	120,2	111,3	120,2	124,9	162,2	120,2	1 442,5
Halbzeug	1974 1975	71,3	68,9	67,6	67,7	77,3	57,0	79,4	67,5	74,8	68,1	67,2	92,5	71,6	859,3
Warmbreitband	1974 1975	79,9	131,5	140,0	121,4	134,9	90,2	167,7	183,5	151,7	209,9	152,2	169,2	144,3	1 732,1
Oberbaumaterial	1974 1975	14,8	8,3	19,3	9,9	11,1	14,1	24,1	19,7	19,7	18,3	19,5	19,4	16,5	198,1
Formstahl	1974 1975	101,4	95,1	108,2	120,7	108,6	97,4	110,5	135,5	99,4	110,6	91,3	105,5	107,0	1 284,2
Stabstahl	1974 1975	192,9	211,0	234,0	254,4	285,2	183,1	293,6	286,2	206,9	280,7	246,4	234,0	242,4	2 908,3
Walzdraht	1974 1975	122,3	100,0	143,7	108,3	99,7	77,7	114,5	129,3	133,7	144,1	131,2	146,1	120,9	1 450,4
Bandstahl	1974 1975	35,2	34,4	40,7	52,7	41,1	30,1	47,2	50,9	42,2	38,3	32,0	40,5	40,4	485,2
Breitflachstahl und Grobblech	1974 1975	213,4	227,1	247,9	245,7	212,3	232,1	252,2	296,8	215,2	255,5	281,1	220,0	241,6	2 899,3
Mittelblech	1974 1975	26,1	21,5	33,5	27,2	29,6	21,9	25,1	31,7	21,7	22,5	21,2	22,6	25,4	304,6
Feinblech	1974 1975	217,7	286,7	291,4	337,7	271,4	242,1	304,1	343,7	251,9	305,9	314,7	246,7	284,5	3 413,9
Weißblech und -band	1974 1975	40,2	28,1	40,2	40,9	32,5	32,5	47,4	26,3	37,1	51,9	47,6	41,3	38,8	465,9
sonstiges Blech	1974 1975	56,6	65,3	71,5	86,2	67,4	71,8	82,9	76,1	53,9	68,0	77,7	62,6	70,0	840,0
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag 1)	1974 1975	1 171,8	1 277,8	1 437,9	1 472,7	1 371,0	1 149,8	1 548,5	1 647,1	1 308,3	1 573,9	1 481,9	1 400,7	1 403,4	16 841,3
Stahlrohre, nahtlos	1974 1975	96,9	80,4	122,1	98,4	120,6	99,2	91,7	137,1	131,0	140,5	115,5	124,7	113,2	1 358,2
Stahlrohre, geschweißt	1974 1975	135,7	102,8	142,9	146,1	219,2	108,5	151,5	126,6	171,7	162,8	132,2	299,0	158,2	1 898,9
sonst. Erzeugnisse der Eisen- und Stahlind. 2)	1974 1975	11,4	10,5	12,9	11,8	13,2	12,0	14,8	13,1	13,0	12,9	13,4	12,1	12,6	151,0
Walzstahl-Erzeugnisse insgesamt	1974 1975	1 415,8	1 471,4	1 715,8	1 729,0	1 724,0	1 369,5	1 806,5	1 923,9	1 623,9	1 890,1	1 743,1	1 836,4	1 687,4	20 249,4
darunter Edelstahl	1974 1975	68,6	65,0	71,0	76,3	80,0	70,0	81,8	84,6	84,6	82,4	83,6	96,9	78,7	944,8
übrige Waren aus Eisen und Stahl 3)	1974 1975	265,8	248,8	281,2	285,3	297,9	238,7	285,9	276,0	266,9	303,0	279,1	275,3	275,3	3 303,9
darunter Edelstahl	1974 1975	24,4	20,8	24,8	24,4	27,9	23,6	27,8	26,0	25,6	26,1	25,9	27,7	25,4	305,0
Eisen- u. Stahlerzeugn. insgesamt in 1000 DM 4)	1974 1975	1 697,9	1 711,4	2 107,4	1 147,4	2 284,3	1 869,2	2 415,2	2 554,7	2 344,3	2 698,7	2 594,0	2 756,7	2 656,0	31 871,5

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 Tem-
pergießerei (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 Tem-
pergießerei (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.**