

STATISTISCHES BUNDESAMT
AUSSENSTELLE DÜSSELDORF

EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

Juli 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

Juli 1975



Bestell-Nr.: 230911-750207

Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf

Vorbemerkung

Die Übersichten des vorliegenden Berichtes enthalten Zahlen über wichtige wirtschaftliche Tatbestände und Vorgänge beim Eisenerzbergbau, bei der Eisen schaffenden Industrie und den Eisen-, Stahl- und Tempergießereien. Die Darstellung bietet eine frühzeitige vorteilhafte Ergänzung des wesentlich ausführlicheren Vierteljahresheftes „Eisen und Stahl“.

Es sind statistische Daten aufgeführt, die für die Beobachtung der Entwicklung bei den hier behandelten Industrien der Bundesrepublik wichtig sind, wie Angaben über Produktion, Auftragslage und Lieferungen, Verbrauch und Bestand an Rohstoffen und Brennstoffen, Schrott- und Energiewirtschaft sowie über die Beschäftigung und den Außenhandel. Darüber hinaus enthält der Bericht Vergleichszahlen über die Rohstahlerzeugung in der Europäischen Gemeinschaft und anderen wichtigen Eisen- und Stahlländern sowie eine Übersicht über den Index der industriellen Produktion im Bundesgebiet.

Die veröffentlichten Zahlen beruhen zum weitaus größten Teil auf unmittelbar bei den betreffenden Werken durchgeführten Erhebungen des Statistischen Bundesamtes — Außenstelle Düsseldorf, Eisen- und Stahlstatistik —. Wenn anderes Material verwandt wurde, ist die Quelle angeführt.

Die Tabellen werden monatlich auf den neuesten Stand gebracht. Vorläufige Zahlen, die sich wegen des frühen Herausgabetermins in Einzelfällen nicht umgehen lassen, werden berichtigt. Abweichungen in den Summen sind durch Runden der Zahlen begründet.

Zeichenerklärung:

p = vorläufige Zahl

r = berichtigte Zahl

— an Stelle einer Zahl = nichts vorhanden

0 an Stelle einer Zahl = mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten Einheit, die in den Tabellen dargestellt werden kann.

. an Stelle einer Zahl = kein Nachweis vorhanden

... an Stelle einer Zahl = Angaben fallen später an.

Erschienen im August 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	produkt.- täglich	insgesamt	produkt.- täglich	insgesamt	produkt.- täglich	insgesamt	produkt.- täglich
	insgesamt	förder- täglich	insgesamt								
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	435	21,0	121	2 661	88,7	3 726	133,1	2 677	106,2	376	17,1
Mai	359	20,2	98	2 380	76,8	3 169	117,4	2 148	94,2	303	16,8
Juni	365	19,0	101	2 413	80,4	3 330	121,1	2 341	99,2	329	16,5
Juli	328	16,1	90	2 410	77,7	3 267	112,7	2 336	89,2	297	12,9
August											
September											
Oktober											
November											
Dezember											

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

1970	100	100	100	100	100
1971	97	89	89	88	88
1972	96	95	97	96	85
1973	97	110	110	113	93
1974	86	120	118	122	92
1975					
1974 Oktober	83	124	121	123	96
November	84	122	119	119	102
Dezember	77	110	114	108	75
1975 Januar	86	116	113	109	82
Februar	82	105	102	103	89
März	77	92	95	98	89
April	80	96	98	97	88
Mai	77	83	87	86	87
Juni	73	87	89	89	85
Juli	61	84	83	82	66
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
produktionstägliche 1)	Mai 1961	70,3	März 1974	114,9	März 1974	166,4	März 1974	140,8	Mai 1970	23,0

	Fördertage	Produktionstage			
Juli 1975	20,4	31	29	26,2	23
August 1975					
September 1975					
Oktober 1975					
November 1975					
Dezember 1975					

1) Eisenerzförderung - fördertätig

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	22 426	23 803	6 448	5 840	155 646	135 025	136 000	117 131	6 165
1975												
1974 Oktober	4 744	1 374	2 413	2 019	2 104	581	513	13 802	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	9 399	545
1975 Januar	4 270	1 287	2 231	2 005	2 169	447	523	12 983	10 750	11 900	8 867	547
Februar	3 609	1 146	1 900	2 016	1 926	417	433	11 503	10 080	...	8 079	491
März	3 528	1 194	1 982	2 182	1 972	433	478	11 822	11 120	...	8 833	554
April p	3 726	998	1 991	1 832	2 053	470	378	11 501	9 900	...	8 412	529
Mai p	3 169	1 070	1 438	1 566	1 816	376	360	9 848	9 150	...	8 871	543
Juni p	3 330	1 105	2 000	1 469	1 765	404	416	10 547	8 114	...	8 849	...
Juli p	3 267	700	1 425	1 177	1 687	364	382	9 048	7 780	...	8 863	...
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	151	98	125	113	106	123	114	.
Februar	96	109	96	85	134	92	103	100	99	...	104	.
März	94	114	100	92	137	95	114	103	109	...	114	.
April p	99	95	101	78	143	103	90	100	97	...	108	.
Mai p	84	102	73	66	126	83	86	86	90	...	114	.
Juni p	89	105	101	62	123	89	99	92	80	...	114	.
Juli p	87	67	72	50	117	80	91	79	76	...	114	.
August												
September												
Oktober												
November												
Dezember												
Höchstherzeugung												
									Maßeinheit: 1000 t			
Jahr	1974	1974	1974	1970	1974	1974	1974	1974	1973	1974	1973	1974
Range	53 232	16 227	27 023	28 316	23 803	6 448	5 840	155 646	137 550	136 000	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	103,4	85,2	82,2	102,1	98,4	103,3	108,4	76,9	176,6
März	108,9	85,9	66,1	102,2	107,6	111,1	114,0	88,7	174,4
April	104,2	86,3	75,6	101,6	101,8	102,4	108,7	92,2	158,2
Mai	109,4	79,6	61,3	103,9	110,3	107,3	120,7	106,2	140,9
Juni p	106,1	79,4	66,1	104,7	107,2	98,8	114,3	105,0	134,4
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	96,9	133,5	88,0	92,3	112,4	96,8
März	100,0	91,8	96,6	106,6	136,9	98,3	103,4	123,2	100,8
April	100,3	89,6	90,5	93,9	131,5	92,3	107,4	112,5	94,9
Mai	90,6	88,0	95,7	108,1	138,9	103,1	113,6	120,0	103,2
Juni p	94,1	85,7	92,0	106,0	...	100,7	113,6	116,1	98,1
Juli									
August									
September									
Oktober									
November									
Dezember									

1) Einschließlich Flachgaserzeugende und -veredelnde Industrie.

2) Ohne Flachgaserzeugende und -veredelnde Industrie.

3) Ohne Büromaschinen und Einrichtungen für die automatische Datenverarbeitung.

II. Erzeugung

4. Roheisen und Rohstahl

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Juli 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	3 340,5	23 383,2
	1975	3 311,1	2 699,3	2 615,9	2 661,2	2 380,2	2 413,3	2 410,1						2 641,6	18 491,0
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	848,9	5 942,2
	1975	812,6	586,0	582,6	585,9	426,2	448,7	490,2						561,9	3 933,3
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	2 302,0	16 113,9
	1975	2 251,9	1 936,9	1 845,3	1 927,2	1 801,8	1 830,5	1 794,4						1 912,6	13 388,0
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	15,6	109,0
	1975	25,8	17,6	7,2	12,4	8,6	0,5	8,9						11,6	81,0
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	96,3	673,9
	1975	130,8	90,0	89,2	60,4	80,5	71,9	47,7						81,5	570,5
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	41,7	292,0
	1975	53,5	40,4	55,7	45,2	39,5	31,8	39,6						43,7	305,7
Spiegeleisen u. Hoch- ofen-Ferrosangan	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	25,7	179,6
	1975	22,6	19,4	29,6	18,4	12,8	22,0	25,1						21,4	149,9
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	10,4	72,6
	1975	13,8	9,0	6,1	10,8	10,7	7,8	4,3						8,9	62,5
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	4 420,0	30 939,8
	1975	4 270,4	3 609,1	3 528,2	3 726,1	3 169,0	3 330,0	3 267,0						3 557,1	24 899,9
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	138,1	966,4
	1975	82,2	25,1	52,1	52,3	42,9	40,8	58,3						50,5	353,6
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	3 036,4	21 255,1
	1975	2 932,0	2 509,5	2 385,4	2 521,2	2 156,8	2 257,0	2 248,5						2 430,1	17 010,5
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	772,5	5 407,4
	1975	762,6	614,4	643,2	679,8	547,8	564,6	529,9						620,3	4 342,3
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	472,6	3 308,1
	1975	493,3	459,8	447,3	472,6	421,1	467,3	430,0						455,9	3 191,3
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	2,9
	1975	0,3	0,3	0,2	0,3	0,4	0,3	0,4						0,3	2,2
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	4 368,9	30 582,3
	1975	4 212,4	3 552,0	3 472,1	3 662,3	3 115,9	3 275,2	3 210,0						3 500,0	24 500,0
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	839,7	5 878,1
	1975	964,0	862,2	860,3	847,1	755,8	818,5	787,1						842,2	5 895,1
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	138,1	966,4
	1975	82,2	25,1	52,1	52,3	42,9	40,8	58,3						50,5	353,6
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	3 034,1	21 239,0
	1975	2 929,3	2 506,6	2 381,3	2 517,9	2 153,3	2 253,7	2 245,1						2 426,8	16 987,3
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	772,0	5 404,2
	1975	762,1	614,2	642,8	679,2	547,6	564,6	529,8						620,0	4 340,3
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	424,7	2 972,7
	1975	438,8	406,1	395,8	413,0	372,1	416,1	376,9						402,7	2 818,7
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	51,1	357,5
	1975	58,0	57,1	56,1	63,8	53,1	54,8	57,0						57,1	400,0
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	2,3	16,1
	1975	2,7	2,9	4,0	3,3	3,5	3,3	3,4						3,3	23,2
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	0,5	3,2
	1975	0,5	0,3	0,3	0,6	0,2	0,0	0,1						0,3	2,0
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	47,9	335,4
	1975	54,5	53,7	51,5	59,6	49,0	51,2	53,1						53,2	372,6

1)

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

Maßeinheit: 1000 t

Vorblöcke und Vorbrammen	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	155,1	1 085,7
	1975	191,8	133,9	118,7	145,9	117,4	115,2	94,4p						131,1	917,4
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	12,1	84,6
	1975	12,5	11,1	8,4	6,4	5,3	4,5	2,8p						7,3	51,0
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	185,4	1 297,9
	1975	222,3	172,1	163,7	161,4	142,3	149,2	147,6p						165,5	1 158,7
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	144,7	1 012,8
	1975	160,5	126,9	117,4	131,2	114,9	106,5	90,9p						121,2	848,4
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	111,0	777,1
	1975	122,4	104,6	113,9	113,6	108,1	93,5	87,3p						106,2	743,6

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

2) In der Montanunion

6. Stahlhalbzeugversand und Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t														Jan. bis Juli	
Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	MO	Gesamt
Stahlhalbzeugversand 1)	1974	174,2	152,7	154,8	156,0	146,9	140,9	160,4	139,0	154,1	163,5	157,1	171,5	155,1	1 085,8
	1975	201,6	157,9	164,1	184,9	161,2	124,2	117,2p						158,7	1 111,0
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	21,4	149,9
	1975	30,6	29,3	48,0	40,1	19,9	16,9	17,4						28,9	202,2
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	17,7	123,7
	1975	9,1	8,0	5,0	7,4	9,6	5,9	10,9						8,0	55,9
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	116,0	812,2
	1975	161,9	120,6	111,1	137,5	131,7	101,3	88,9						121,8	852,9
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	3 287,4	23 012,1
	1975	2 986,1	2 610,4	2 507,7	2 676,7	2 148,4	2 341,2	2 336,3						2 515,2	17 606,7
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	46,8	327,9
	1975	56,4	51,4	65,4	66,4	64,5	58,2	54,9						59,6	417,2
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	28,6	200,2
	1975	31,8	28,7	20,9	26,4	14,7	20,0	27,6						24,3	170,1
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	57,5	402,3
	1975	46,2	48,8	35,1	54,6	42,8	44,3	47,7						45,7	319,6
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	129,2	903,9
	1975	120,7	104,1	106,5	96,4	111,5	113,9	101,0						107,7	753,9
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	127,8	894,7
	1975	143,8	120,0	134,1	135,4	125,6	105,7	101,9						123,8	866,5
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	390,8	2 735,6
	1975	318,5	260,9	241,1	240,9	235,2	246,3	243,9						255,3	1 786,8
Stabstahl	1974	643,6	566,6	645,0	573,5	614,2	517,5	606,9	551,1	588,3	632,4	511,3	443,4	595,4	4 167,5
	1975	557,1	450,8	457,8	519,8	349,9	408,6	417,6						451,6	3 161,5
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	44,9	314,0
	1975	48,0	35,3	35,1	36,4	31,6	25,8	31,9						34,9	244,1
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	264,3	1 849,9
	1975	189,2	164,1	152,2	182,3	131,7	156,1	146,6						160,3	1 122,3
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	322,9	2 260,4
	1975	304,1	284,8	270,9	238,7	196,8	257,7	226,0						254,1	1 779,0
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	510,8	3 575,5
	1975	564,6	493,6	486,9	521,2	391,6	426,3	420,1						472,0	3 304,2
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	43,8	306,8
	1975	28,1	22,7	18,4	23,8	26,6	30,3	33,7						26,2	183,6
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	724,8	5 073,4
	1975	577,8	545,3	483,4	534,4	425,7	448,1	483,3						499,7	3 498,0
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	3 350,5	23 453,2
	1975	3 054,1	2 694,7	2 582,9	2 764,7	2 202,3	2 430,2	2 409,9p						2 590,7	18 134,7
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	190,8	1 335,9
	1975	211,8	204,3	209,2	223,4	179,5	194,8	175,5p						199,2	1 394,5

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	175,7	1 229,6
	1975	230,8	206,0	177,7	211,3	183,8	206,7	204,0p						202,9	1 420,3
Spaltband	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	50,3	352,1
unter 600 mm Breite	1975	46,1	48,0	42,2	47,1	42,1	53,0	.						.	.
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	79,7	558,2
Feinstbl., Feinstband	1975	93,2	86,3	77,9	84,3	62,6	63,6	67,1						76,4	535,1
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	136,2	953,2
	1975	92,4	88,4	71,9	94,6	94,4	100,1	103,7						92,2	645,4
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	8,2	57,2
	1975	9,7	9,7	9,4	10,3	6,4	7,0	6,7						8,5	59,2

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	55,8	391,2
	1975	59,7	58,2	57,7	63,9	52,1	56,3	58,1						58,0	405,8
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	5,3	36,9
	1975	5,4	6,1	4,5	5,6	4,6	5,9	6,4						5,5	38,6
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	21,8	152,4
	1975	22,8	20,9	21,8	22,6	17,6	18,3	18,2						20,3	142,4
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	28,8	201,0
	1975	31,4	31,2	31,3	35,7	29,8	32,0	33,4						32,1	224,9

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

Monat	Hochöfen		Stahlöfen							
			Thomas-Konverter		Blasstahl-Konverter		Siemens-Martin-Öfen		Elektroöfen	
	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb
1975 Januar	87	77	8	8	48	40	73	57	157	123
Februar	87	71	6	6	48	38	73	57	157	141
März	86	64	6	6	49	39	73	53	156	140
April	86	65	6	6	49	38	73	51	156	140
Mai	86	62	6	6	49	39	73	49	156	134
Juni	86	60	6	6	49	39	70	47	158	142
Juli	86	58	6	6	49	39	70	43	159	138
August										
September										

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

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Juli MD	Gesamt
Maschinen- und and Bearbeitungsguß	1974	189,4	190,1	196,4	188,8	193,7	160,9	155,4	140,8	175,5	204,8	177,7	135,1	182,1	1 274,7
	1975	160,3	164,0	159,8	180,3	146,1	160,7	137,8	-	-	-	-	-	158,4	1 109,0
Kokillen und Zubehör	1974	62,3	61,1	63,9	60,2	65,9	54,1	61,0	64,4	61,7	66,9	63,4	57,3	61,2	428,5
	1975	64,4	53,2	45,6	49,5	39,2	44,3	42,0	-	-	-	-	-	48,3	338,2
Abflußrohre und Formstücke	1974	5,4	5,2	6,2	5,7	5,7	4,8	5,0	3,7	4,0	5,1	3,7	2,4	5,4	37,9
	1975	2,8	2,8	3,0	3,1	2,5	2,9	2,9	-	-	-	-	-	2,9	20,0
Druckrohre und Formstücke	1974	29,2	27,2	29,4	27,7	28,6	23,1	27,7	25,1	29,9	33,8	29,3	22,5	27,5	192,8
	1975	30,0	29,2	28,5	33,9	25,3	27,3	29,7	-	-	-	-	-	29,1	203,9
Radiatoren, Zentral- heizungskessel	1974	14,2	11,2	12,8	13,3	14,3	9,6	9,5	9,6	12,2	12,5	10,0	5,2	12,1	84,9
	1975	8,3	9,5	9,1	10,3	7,6	8,8	4,8	-	-	-	-	-	8,3	58,4
Gußbadewannen und Sanitärguß	1974	4,6	3,9	4,6	4,5	4,9	3,9	3,0	3,4	2,6	2,9	2,3	1,4	4,2	29,5
	1975	1,5	1,9	2,1	2,4	2,2	2,2	1,9	-	-	-	-	-	2,0	14,1
Herd- und Ofenguß	1974	3,6	3,4	3,4	3,1	3,3	2,7	2,5	2,0	3,1	3,5	3,3	2,3	3,2	22,1
	1975	2,8	2,7	2,4	2,4	2,0	2,0	1,8	-	-	-	-	-	2,3	16,2
Walzen	1974	4,0	3,8	4,4	4,1	4,4	3,6	5,0	3,8	3,5	4,8	4,0	3,5	4,2	29,2
	1975	4,4	4,1	4,1	4,4	3,4	3,5	3,7	-	-	-	-	-	4,0	27,7
Guß f. Schienenwege und -fahrzeuge	1974	3,0	3,3	3,0	3,0	3,2	3,4	2,5	3,4	3,0	3,4	3,4	3,2	3,0	21,3
	1975	2,7	3,4	3,1	3,4	3,2	3,0	2,7	-	-	-	-	-	3,1	21,5
Gußeisen insgesamt	1974	348,3	340,3	358,5	344,8	358,9	294,3	304,1	284,2	326,4	371,5	326,2	253,1	335,6	2 349,1
	1975	303,3	297,6	284,7	320,5	256,6	280,8	251,6	-	-	-	-	-	285,0	1 995,0
darunter Gußeisen mit Kugelgraphit (GGG)	1974	48,7	47,6	50,0	48,2	48,3	39,9	44,3	40,7	47,3	55,3	49,0	37,7	46,7	327,0
	1975	49,6	49,0	46,8	55,7	43,9	47,1	46,9	-	-	-	-	-	48,4	338,9
Stahlguß	1974	27,5	26,8	28,0	26,2	27,7	23,4	29,6	26,5	30,7	35,1	31,2	26,9	27,0	189,2
	1975	32,1	31,9	31,5	35,6	29,2	30,1	31,7	-	-	-	-	-	31,7	222,2
Temperguß	1974	19,7	20,0	20,1	18,9	20,5	17,1	17,8	9,0	17,2	20,7	16,1	12,8	19,2	134,2
	1975	15,5	15,1	16,9	19,6	16,8	18,4	13,7	-	-	-	-	-	16,6	116,0

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

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Juli MD	Gesamt
Auftragseingang	1974	358,1	397,7	400,5	392,9	396,2	377,7	360,8	336,7	364,4	379,6	331,4	302,2	383,4	2 683,8
	1975	342,9	315,9	347,4	342,6	324,3	330,8	317,0	-	-	-	-	-	331,6	2 320,9
Gußeisen	1974	316,2	353,0	355,2	345,8	352,4	337,1	310,6	292,9	322,4	331,9	291,1	262,1	338,6	2 370,4
	1975	300,6	271,0	301,6	293,0	283,7	281,3	274,6	-	-	-	-	-	286,6	2 005,9
Stahlguß	1974	23,7	28,1	28,2	29,0	26,5	25,0	34,1	29,6	26,4	30,6	26,5	28,8	27,8	194,6
	1975	30,0	30,9	28,8	31,8	25,1	33,6	26,6	-	-	-	-	-	29,6	207,0
Temperguß	1974	18,2	16,6	17,0	18,1	17,3	15,5	16,1	14,2	15,6	17,1	13,8	11,4	17,0	118,8
	1975	12,3	14,0	17,0	17,9	15,4	15,8	15,7	-	-	-	-	-	15,5	108,2
Lieferungen	1974	382,1	379,0	399,8	387,6	394,9	327,3	349,2	311,3	354,0	406,1	355,4	283,9	374,3	2 619,9
	1975	339,5	333,1	325,9	361,3	311,6	318,9	300,5	-	-	-	-	-	327,3	2 290,9
Gußeisen	1974	337,2	336,5	356,5	346,8	350,8	290,3	308,0	276,3	316,5	360,1	313,5	250,5	332,3	2 326,2
	1975	297,5	290,9	284,3	313,5	269,2	276,6	260,1	-	-	-	-	-	284,6	1 992,2
Stahlguß	1974	24,9	24,2	25,1	23,5	25,8	22,2	24,7	23,6	23,5	28,4	26,6	22,5	24,3	170,4
	1975	26,5	26,9	26,6	30,3	26,7	26,4	26,6	-	-	-	-	-	27,1	190,0
Temperguß	1974	20,0	18,3	18,2	17,3	18,3	14,9	16,4	11,4	14,1	17,5	15,3	10,9	17,6	123,3
	1975	15,5	15,3	14,9	17,5	15,8	15,9	13,8	-	-	-	-	-	15,5	108,7
Auftragsbestand (Am letzten des Monats)	1974	1 115,8	1 127,7	1 115,8	1 115,0	1 106,8	1 147,6	1 154,6	1 170,8	1 166,1	1 129,1	1 092,6	1 091,2	-	-
	1975	1 083,5	1 049,9	1 064,8	1 023,6	1 018,0	1 021,2	1 030,3	-	-	-	-	-	-	-
Gußeisen	1974	927,1	940,3	928,1	922,8	916,5	955,4	953,0	961,4	954,0	919,9	886,1	879,6	-	-
	1975	873,0	840,1	852,0	809,9	807,3	804,4	812,9	-	-	-	-	-	-	-
Stahlguß	1974	115,2	117,3	120,2	124,5	124,4	126,6	136,5	141,8	144,2	146,2	145,7	151,3	-	-
	1975	154,3	158,0	159,3	160,5	158,6	165,6	164,7	-	-	-	-	-	-	-
Temperguß	1974	73,5	70,1	67,5	67,7	66,0	65,6	65,1	67,6	67,9	63,0	60,7	60,2	-	-
	1975	56,2	51,8	53,4	53,2	52,1	51,3	52,7	-	-	-	-	-	-	-

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 Juli MO	Jan. bis Juli Gesamt
Förderung	Mat	1974	541	491	497	468	504	427	495	466	442	501	450	389	489	3 423
		1975	492	430	371	435	359	365	328						397	2 780
"	Fe	1974	151	136	139	131	142	120	137	125	119	136	123	107	137	956
		1975	134	120	101	121	98	101	90						109	765
Erzeugung	Mat	1974	428	391	389	371	401	338	388	358	341	384	354	298	387	2 706
		1975	371	339	290	326	276	272	262						305	2 136
"	Fe	1974	137	123	125	119	130	109	124	113	106	121	113	93	124	867
		1975	118	109	91	105	89	88	83						98	683
Handelsfähiges Roherz	Mat	1974	211	202	205	197	209	178	205	185	181	206	178	162	201	1 407
		1975	185	170	153	161	134	134	141						154	1 078
"	Fe	1974	59	57	59	58	61	51	59	52	51	58	51	45	58	404
		1975	53	49	42	47	38	39	40						44	308
Aufbereitetes Erz	Mat	1974	218	189	184	174	192	160	183	172	159	178	175	135	186	1 300
		1975	186	169	137	165	141	139	120						151	1 057
"	Fe	1974	78	67	66	62	69	57	65	61	56	63	62	48	66	464
		1975	65	60	48	59	50	50	43						54	375
Versand 1)	Mat	1974	435	360	401	374	414	361	380	378	351	358	330	295	389	2 725
		1975	292	249	223	283	225	229	229						247	1 730
"	Fe	1974	138	114	128	120	133	117	121	120	110	112	106	95	124	871
		1975	94	82	71	91	72	74	74						80	558
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	1 081	1 114	1 137	1 159						-	-
"	Fe	1974	324	334	331	328	319	306	303	304	294	313	312	310	-	-
		1975	256	285	304	317	329	337	342						-	-

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	3 514	24 596
		1975	3 693	3 128	3 173	3 216	3 032	2 960	2 993						3 171	22 194
"	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	1 979	13 851
		1975	2 082	1 777	1 800	1 826	1 723	1 676	1 711						1 799	12 595

14. Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Nordrhein-Westfalen								Saarland							
	1975								1975							
	1. Halbj.	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.		1. Halbj.	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
Roheisen	10 434,5	1 558,3							2 174,2	337,2						
Rohstahl	14 124,8	2 097,9							2 473,2	387,3						
Thomas-Stahl und Oxygen-Stahl	9 783,5	1 499,3							2 039,8	314,6						
Siemens-Martin-Stahl	2 855,2	373,2							229,5	45,9						
Elektro-Stahl	1 484,3	225,0							204,0	26,9						
Walzstahl	9 593,8	1 451,2							1 787,8	256,5						
Eisenbahnoberbaustoffe	242,0	37,2							.	.						
Formstahl	306,7	53,0							226,4	28,4						
Röhrenrund- u. -vierkantstahl	697,2	91,2							.	.						
Walzdraht	932,4	128,3							313,7	49,0						
Stabstahl	1 373,2	217,2							548,4	73,7						
Breitflachstahl	172,4	25,9							.	.						
Warmbandstahl	791,2	117,4							67,1	10,7						
Warmbreitband (Fertigerz.)	956,7	131,7							.	.						
Grobblech	2 091,8	317,4							.	.						
Mittelblech	91,6	24,0							.	.						
Feinblech	1 700,1	271,2							.	.						
Stahlrohre (nahtlos)	1 080,3	160,2p							.	.						
Weiterverarbeitete Erzeugn. Geschweißte Rohre u. dergl. 4)	1 164,2	204,6p							.	.						
Weißbl. u. sonst. überz. Bl. 3)	527,9	102,6							.	.						
Rollendes Eisenbahnzeug	35,6	5,2							.	.						
Geschm. Stäbe u. Halbzweig	119,1	19,0							.	.						
Freiformschmiedestücke	129,6	23,1							.	.						
Guß Eisen	773,7	119,2							111,9	16,9						
Stahlguß	137,9	23,6							2,9	0,4						
Temperguß	82,1	12,1							.	.						

1) Roherz, aufbereitetes Erz und Rösterz.

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 Juni MO Gesamt
Halbzeug zum Absatz und Vorprodukte 1)	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	632,7 3 796,0
	1975	620,9	526,6	429,4	489,1	476,4	438,0							496,7 2 980,4
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	506,9 3 041,3
	1975	402,0	347,8	347,1	370,4	358,4	300,2							354,3 2 125,9
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	129,0 774,0
	1975	169,3	179,9	130,7	178,4	126,4	116,4							150,2 901,1
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	55,5 333,0
	1975	70,5	41,6	20,4	24,8	50,9	63,3							45,3 271,5
Fernstahl	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	149,2 894,9
	1975	71,3	59,3	66,6	144,9	103,1	123,4							94,8 568,6
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	62,2 372,9
	1975	36,5	19,8	38,2	56,7	53,4	56,6							43,5 261,2
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	28,4 170,4
	1975	23,4	24,1	11,6	21,9	16,4	25,7							20,5 123,1
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	650,6 3 903,4
	1975	327,5	404,5	372,6	474,3	383,9	372,9							389,3 2 335,7
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	395,7 2 374,2
	1975	248,1	205,1	267,4	223,8	203,8	215,0							227,2 1 363,2
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	52,7 316,3
	1975	31,4	26,2	30,5	30,9	38,5	31,2							31,5 188,7
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	240,3 1 442,0
	1975	150,4	143,1	145,8	140,2	122,7	167,6							145,0 869,8
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	546,3 3 278,3
	1975	573,5	339,2	427,2	438,1	334,3	330,2							407,1 2 442,5
Mittelblech	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	44,3 265,6
	1975	19,8	14,5	21,1	25,5	33,8	38,4							25,5 153,1
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	527,5 3 165,2
	1975	324,6	289,7	336,0	261,6	337,6	388,6							323,0 1 938,1
Weißblech, Weißband	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	92,4 554,1
Feinstblech, Feinstband	1975	96,2	65,6	99,6	78,2	77,7	78,6							82,7 495,9
Verzinktes und verbleites Blech	1974	127,7	96,6	115,5	109,9	134,7	107,1	117,7	110,4	60,9	87,5	63,1	66,1	115,3 691,5
	1975	62,9	66,5	62,6	70,3	75,2	106,6							74,0 444,1
Walzstahlfertigerzeugnisse 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	3 089,3 18 535,6
	1975	2 205,4	1 879,1	2 030,2	2 169,7	1 957,6	2 114,6							2 059,4 12 356,6

16. Auftragseingang für Walzstahlerzeugnisse nach Herkunftsländern

Maßeinheit: 1000 t

	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Juni MO 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	1 965,0 11 789,9
	1975	1 519,6	1 373,0	1 444,1	1 592,7	1 434,4	1 472,1							1 472,7 8 835,9
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	26,5 158,7
	1975	24,5	15,0	23,4	22,8	25,1	25,3							22,7 136,1
Dänemark	1974	47,5	36,1	25,2	25,9	36,4	17,7	23,0	14,2	24,5	19,5	19,7	11,3	31,5 188,8
	1975	27,4	9,9	12,0	15,4	11,3	5,4							13,6 81,4
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	150,5 902,7
	1975	96,1	93,5	92,5	115,4	98,0	100,6							99,4 596,1
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	26,5 159,2
	1975	27,0	20,8	26,5	19,6	18,8	10,1							20,5 122,8
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	38,9 233,3
	1975	7,6	4,9	5,1	10,4	7,7	9,2							7,5 44,8
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	5,6 33,7
	1975	0,9	0,8	0,7	2,5	1,5	0,4							1,1 6,8
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	1,7 10,1
	1975	0,5	0,3	2,5	0,8	0,5	0,9							0,9 5,5
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	72,9 437,6
	1975	67,9	43,9	39,2	66,7	50,2	82,3							58,4 350,2
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	354,0 2 124,0
	1975	251,9	189,1	201,8	253,5	213,2	234,3							224,0 1 343,8
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	770,3 4 621,7
	1975	434,0	317,1	384,2	323,5	310,1	408,2							362,9 2 177,1
Walzstahlfertigerzeugnisse 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	3 089,3 18 535,6
	1975	2 205,4	1 879,1	2 030,2	2 169,7	1 957,6	2 114,6							2 059,4 12 356,6

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 Stehrohre 3) Walzstahlfertigerzeugnisse ohne Vorprodukte für Inland und ohne Durchlaufmaterial und ohne Warmbreitband (Fertigerzeugnis)

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie

III. Absatz
17. Lieferungen nach Erzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Juni 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	623,8	3 742,7
	1975	631,5	548,2	498,6	518,1	475,9	475,0							524,6	3 147,3
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	504,9	3 029,3
	1975	494,8	419,4	401,4	362,3	313,5	353,9							390,9	2 345,3
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	127,0	761,8
	1975	196,5	131,1	163,1	158,6	133,7	146,2							154,9	929,2
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	45,0	270,1
	1975	51,1	51,1	57,9	61,9	57,5	61,6							56,9	341,1
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	129,8	778,6
	1975	122,4	97,2	99,5	106,6	103,4	118,4							107,9	647,5
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	56,4	338,1
	1975	45,7	44,8	39,8	52,1	45,1	34,4							43,7	261,9
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	27,8	166,6
	1975	30,7	27,2	20,9	23,5	17,4	17,0							22,8	136,7
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	606,6	3 639,4
	1975	504,9	484,9	470,1	483,3	434,3	423,2							466,8	2 800,8
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	370,7	2 223,9
	1975	286,5	248,3	252,9	250,1	226,4	235,1							249,9	1 499,3
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	47,2	283,3
	1975	54,7	38,0	36,8	42,0	32,1	28,8							38,7	232,4
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	241,0	1 446,1
	1975	186,2	158,9	153,7	155,2	135,2	145,3							155,8	934,5
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	492,0	2 952,0
	1975	548,7	507,8	496,3	450,4	411,3	421,0							472,6	2 835,5
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	46,2	276,9
	1975	28,9	26,1	21,8	26,1	24,0	28,3							25,9	155,2
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	511,3	3 067,7
	1975	399,3	370,5	402,6	350,2	287,0	294,2							350,6	2 103,8
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	81,3	488,0
	1975	64,1	85,9	105,2	77,4	71,6	61,8							77,7	466,0
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	118,1	708,4
	1975	73,5	71,1	63,1	74,6	66,6	71,8							70,1	420,7
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	2 900,1	17 400,5
	1975	2 593,2	2 342,9	2 383,5	2 312,0	2 045,7	2 086,8							2 294,0	13 763,9

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	618,9	566,7	538,0	468,1								
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	560,8	570,9	575,1	518,2								
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	118,3	132,0	114,3	99,7								
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	197,5	163,1	154,2	157,2								
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	148,1	184,5	182,4	186,6								
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	62,3	64,9	75,2	96,9								
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	14,3	12,7	11,4	20,3								
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	948,2	944,4	875,6	838,0								
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	409,8	402,6	378,4	366,8	345,1								
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	75,1	64,2	70,3	71,6								
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	281,9	271,1	254,5	275,8								
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	896,0	847,7	766,8	675,7								
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	56,2	55,5	66,3	76,9								
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	958,0	889,8	803,0	834,4	934,1								
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	163,1	161,4	174,1	187,9								
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	122,9	121,8	130,9	164,7								
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	4 376,4	4 204,3	4 077,3	4 130,4								

1) Halbzeug für Freiform- und Gesenkschneiden sowie sonstige Verarbeitbar 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 Juli MO	Gesamt
Gesamtverbrauch 1)	Mat	1974	6 386	6 048	6 747	6 243	6 536	6 039	6 833	6 725	6 496	6 779	6 637	6 157	6 404	44 830
		1975	6 419	5 289	5 183	5 183	4 678	4 683	4 674						5 159	36 110
"	Fe	1974	3 212	3 072	3 446	3 173	3 293	3 080	3 471	3 369	3 265	3 411	3 326	3 083	3 250	22 747
		1975	3 234	2 679	2 600	2 596	2 350	2 327	2 344						2 590	18 131
Metallische Rohstoffe insgesamt 1)	Mat	1974	5 846	5 535	6 225	5 741	6 015	5 589	6 267	6 157	5 978	6 211	6 049	5 609	5 888	41 218
		1975	5 871	4 818	4 733	4 725	4 258	4 277	4 267						4 707	32 950
"	Fe	1974	3 212	3 072	3 446	3 173	3 293	3 080	3 471	3 369	3 265	3 411	3 326	3 083	3 250	22 747
		1975	3 234	2 679	2 600	2 596	2 350	2 327	2 344						2 590	18 131
Eisenerze	Mat	1974	4 889	4 673	5 301	4 831	5 025	4 715	5 257	5 182	5 041	5 274	5 122	4 758	4 956	34 692
		1975	4 989	4 065	3 994	3 987	3 591	3 579	3 610						3 973	27 814
"	Fe	1974	2 791	2 678	3 032	2 763	2 853	2 686	3 019	2 941	2 843	2 983	2 919	2 701	2 832	19 822
		1975	2 827	2 337	2 267	2 257	2 039	2 015	2 037						2 254	15 779
Inlandserze	Mat	1974	411	345	403	360	416	371	385	375	368	364	329	296	385	2 692
		1975	308	226	220	281	229	252	251						252	1 767
"	Fe	1974	129	109	126	114	133	116	119	116	113	112	104	95	121	846
		1975	97	74	70	90	73	80	81						81	566
Auslandserze	Mat	1974	4 478	4 328	4 898	4 472	4 609	4 344	4 872	4 807	4 673	4 910	4 793	4 462	4 571	32 000
		1975	4 681	3 839	3 773	3 706	3 361	3 328	3 359						3 721	26 047
"	Fe	1974	2 661	2 569	2 906	2 649	2 720	2 570	2 900	2 825	2 730	2 871	2 815	2 605	2 711	18 975
		1975	2 730	2 263	2 197	2 167	1 966	1 934	1 956						2 173	15 213
darunter Pellets	Mat	1974	478	471	462	431	458	482	543	552	485	513	484	399	475	3 325
		1975	424	317	346	290	300	286	253						317	2 216
"	Fe	1974	302	298	292	272	289	304	344	348	307	323	305	251	300	2 103
		1975	266	201	220	185	189	180	160						200	1 400
Manganerze	Mat	1974	94,3	55,8	55,6	66,4	92,2	65,2	71,9	84,5	65,8	74,2	97,3	74,8	71,6	501
		1975	68,4	59,2	66,3	62,9	46,0	71,8	56,7						61,6	431
"	Fe	1974	9,2	6,9	7,1	7,3	9,7	7,2	8,3	8,1	7,1	7,7	10,5	9,2	7,9	55,7
		1975	8,4	6,6	6,6	7,0	6,5	7,3	6,7						7,0	49,2
Abbrände	Mat	1974	179	179	199	187	192	188	205	205	204	189	187	167	190	1 329
		1975	173	149	143	143	123	131	124						141	985
Schlacken und Walzzunder	Mat	1974	510	477	517	508	544	476	559	519	500	524	497	482	513	3 592
		1975	491	421	406	419	397	408	399						420	2 940
Gichtstaub	Mat	1974	128	104	107	105	111	97	122	116	116	100	101	96	111	774
		1975	104	79	80	70	63	49	39						69	484
Schrott	Mat	1974	47,0	45,0	44,7	43,0	50,9	47,2	52,1	51,0	50,2	49,4	45,4	32,1	47,1	330
		1975	45,3	45,3	44,4	43,0	38,7	39,1	38,8						42,1	295
Kalkstein		1974	509	486	511	488	505	437	554	553	506	548	568	532	498	3 490
		1975	534	462	442	450	416	400	399						443	3 105
Koks im Hochofen		1974	1 726	1 679	1 863	1 677	1 767	1 630	1 816	1 793	1 704	1 792	1 734	1 626	1 737	12 157
		1975	1 704	1 356	1 311	1 324	1 201	1 216	1 198						1 330	9 311
" kg-Verbrauch je t Roheisenerzeug.		1974	523	525	523	518	519	516	512	516	513	507	513	517	519	-
		1975	514	502	501	497	505	504	497						503	-
Gesamteinsatz im Hochofen (Möller) 2)	Mat	1974	5 736	5 514	6 170	5 617	5 910	5 480	6 151	6 097	5 812	6 159	5 912	5 521	5 797	40 578
		1975	5 799	4 686	4 501	4 581	4 201	4 176	4 166						4 587	32 110
"	Fe	1974	3 163	3 057	3 425	3 098	3 252	3 028	3 409	3 338	3 194	3 395	3 240	3 035	3 205	22 432
		1975	3 201	2 597	2 481	2 534	2 323	2 292	2 300						2 532	17 727
Sinter 3) im Hochofen	Mat	1974	3 499	3 263	3 658	3 304	3 610	3 340	3 631	3 576	3 480	3 719	3 595	3 548	3 472	24 305
		1975	3 697	3 038	3 061	3 201	2 963	2 944	2 969						3 125	21 873
"	Fe	1974	1 963	1 831	2 064	1 848	2 028	1 873	2 035	1 993	1 941	2 082	2 018	1 989	1 949	13 642
		1975	2 074	1 713	1 715	1 799	1 666	1 651	1 672						1 756	12 289
kg-Sintereinsatz 2) je t Roheisen	Mat	1974	1 062	1 023	1 027	1 022	1 061	1 059	1 024	1 031	1 048	1 054	1 065	1 128	1 039	-
		1975	1 117	1 125	1 170	1 203	1 245	1 220	1 232						1 183	-
"	Fe	1974	596	574	580	571	596	594	574	575	584	590	598	632	583	-
		1975	626	635	656	676	700	684	694						665	-

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

IV. Verbrauch

20. Verbrauch der Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Juli 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	5 039	35 208
	1975	4 872	4 110	4 008	4 232	3 594	3 785	3 716						4 045	28 317
Roheisen 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	3 079	21 554
	1975	2 965	2 473	2 387	2 519	2 145	2 245	2 249						2 426	16 984
Stahleisen phosphorhaltig	1974	869	782	924	800	902	790	859	923	902	923	892	784	847	5 925
	1975	795	586	578	596	420	448	493						559	3 915
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	2 201	15 409
	1975	2 139	1 860	1 781	1 893	1 704	1 775	1 734						1 841	12 885
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1974	31	30	33	29	32	29	33	34	32	39	40	29	31	218
	1975	32	27	28	30	22	22	23						26	183
Verschleißstahl	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	1,8
	1975	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,1						0,2	1,4
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	1 676	11 730
	1975	1 630	1 405	1 406	1 467	1 245	1 312	1 246						1 387	9 711
Ferrolegerungen u. Legierungs-Metalle	1974	52	49	55	48	60	52	53	52	54	55	51	41	53	369
	1975	49	40	40	43	38	41	37						41	288
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1974	119	109	129	122	133	121	137	135	132	140	130	121	124	869
	1975	133	115	112	118	102	110	106						114	796
Eisen- und Manganerz	Mat 1974	90	87	104	100	110	91	100	94	94	92	87	72	98	683
	1975	94	77	64	84	64	76	77						76	536
"	Fe 1974	66	62	75	73	81	68	73	66	69	67	64	52	71	497
	1975	67	57	47	63	47	58	60						57	399
Kalk	1974	311	293	329	296	321	294	330	332	324	341	322	286	311	2 174
	1975	306	250	239	256	217	226	226						246	1 720
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	3 486	24 402
	1975	3 377	2 891	2 740	2 895	2 476	2 607	2 593						2 797	19 580
Roheisen 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	2 667	18 667
	1975	2 603	2 226	2 115	2 241	1 900	2 002	1 993						2 155	15 079
Stahleisen phosphorhaltig	1974	718	652	775	652	742	659	714	778	761	787	763	692	702	4 911
	1975	710	560	523	541	374	403	431						506	3 543
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	1 948	13 639
	1975	1 874	1 651	1 579	1 685	1 513	1 586	1 549						1 634	11 437
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1974	16	16	18	15	17	16	19	18	17	19	18	15	17	117
	1975	18	16	14	15	12	12	13						14	99
Schrott	1974	695	687	756	642	711	670	753	741	704	776	722	646	702	4 913
	1975	646	558	529	546	486	512	507						541	3 785
Ferrolegerungen u. Legierungs-Metalle	1974	16	16	17	16	17	17	18	18	17	19	19	16	17	117
	1975	19	17	17	18	15	16	15						17	116
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1974	59	61	64	61	67	62	71	70	74	76	70	63	64	445
	1975	74	63	62	62	52	57	57						61	428
Eisen- und Manganerz	Mat 1974	37	34	42	37	38	33	40	40	38	38	35	29	37	261
	1975	35	28	17	29	23	21	20						25	172
"	Fe 1974	23	21	26	23	23	21	25	25	24	23	22	18	23	162
	1975	22	18	11	17	15	14	12						16	109
Kalk	1974	238	228	252	227	244	228	256	256	249	263	251	223	239	1 673
	1975	241	198	186	200	169	175	176						192	1 345
c) für die Erzeugung von SM-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1974	885	839	969	870	946	841	932	926	914	954	897	829	897	6 281
	1975	894	722	752	799	642	652	619						726	5 079
Roheisen insgesamt	1974	241	254	268	251	285	237	268	272	240	258	253	234	258	1 803
	1975	269	213	209	215	193	189	185						210	1 472
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	4,3	30
	1975	3,3	1,0	3,2	3,5	3,4	3,8	4,0						3,1	22
Stahleisen phosphorarm	1974	228	240	251	236	272	225	255	257	224	238	230	221	244	1 707
	1975	256	204	195	200	184	179	176						199	1 394
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1974	9,5	9,2	9,8	9,3	10	8,7	9,7	11	9,9	16	17	9,4	9,5	66
	1975	9,4	7,5	10,5	10,9	6,2	5,5	5,5						7,9	56
Schrott	1974	568	508	611	530	563	520	575	566	600	613	567	518	553	3 874
	1975	539	437	471	508	380	394	371						443	3 099
Ferrolegerungen 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	8,3	58
	1975	8,7	6,6	6,7	7,4	5,9	5,6	5,5						6,6	46
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1974	46	38	51	49	52	47	52	53	45	52	49	48	48	334
	1975	47	42	39	43	39	41	36						41	287
Eisen- und Manganerz	Mat 1974	22	31	31	32	38	30	29	27	22	22	20	22	30	212
	1975	31	24	26	26	24	22	21						25	174
"	Fe 1974	15	21	21	23	27	21	20	18	15	14	14	15	21	147
	1975	21	17	18	18	17	15	14						17	119
Kalk	1974	37	33	39	33	37	32	34	37	36	38	35	33	35	245
	1975	33	27	28	30	24	26	24						28	194

20. Verbrauch der Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Juli MD	Gesamt
d) für die Erzeugung von Elektro-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1974	485	458	526	464	517	458	523	499	523	537	515	452	490	3 431
	1975	508	468	456	478	428	478	438						465	3 255
Roheisen insgesamt	1974	10	10	15	13	14	13	15	16	16	16	14	13	13	90
	1975	12	9,0	10	12	10	13	13						11	79
Stahleisen phosphorhaltig	1974	-	-	-	-	0,2	0,1	0,2	0,0	0,1	-	-	-	0,1	0,5
	1975	-	-	-	0,0	0,2	0,2	0,1						0,1	0,5
Stahleisen phosphorarm	1974	6,8	6,1	11	9,3	10	9,5	11	13	12	12	10	9,3	9,1	64
	1975	8,6	5,4	6,7	8,2	7,0	8,9	9,3						7,7	54
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	3,7	26
	1975	3,5	3,6	3,4	3,6	3,3	3,7	3,4						3,5	24
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	1,8
	1975	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,1						0,2	1,4
Schrott	1974	402	391	437	386	421	379	438	418	432	450	435	391	408	2 853
	1975	435	408	400	406	373	402	360						398	2 783
Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle	1974	27	25	29	24	34	27	26	26	28	27	22	17	27	191
	1975	21	17	16	18	17	20	16						18	125
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1974	14	9,6	13	12	14	11	13	12	13	12	12	10	12	87
	1975	12	9,9	11	12	11	11	12						11	78
Eisen- und Manganerz	Mat 1974	31	22	31	30	34	28	31	26	34	32	31	21	30	207
	1975	28	25	20	30	17	33	37						27	189
Eisen- und Manganerz	Fe 1974	28	19	28	27	30	26	28	24	31	29	28	19	27	187
	1975	25	22	18	27	15	30	34						24	171
Kalk	1974	19	18	21	19	21	19	23	22	23	24	21	20	20	139
	1975	23	21	19	20	19	20	19						20	141

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

Maßeinheit: 1000 t

Feste Brennstoffe gesamt (ohne Kokskohle)	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	2 072	14 506
	1975	2 081	1 679	1 643	1 657	1 497	1 504	1 501						1 651	11 562
Feste Brennstoffe (o. Koksk.) 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	2 067	14 466
	1975	2 074	1 674	1 639	1 651	1 493	1 500	1 495						1 646	11 526
Kokskohle	1974	868	795	885	840	869	840	868	851	822	902	895	937	852	5 965
	1975	968	855	921	888	930	896	922						911	6 380
Fabrikationskohle	1974	57	48	53	43	47	38	36	36	38	47	48	43	46	322
	1975	44	38	52	38	39	39	31						40	281
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	1 758	12 309
	1975	1 725	1 374	1 331	1 339	1 219	1 236	1 228						1 350	9 452
im 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	1 736	12 155
	1975	1 704	1 356	1 311	1 324	1 201	1 215	1 209						1 331	9 320
Koksgrus u. a. sonst. minderwert. Brennst.	1974	253	238	266	244	267	254	271	271	276	293	286	280	256	1 793
	1975	298	258	252	269	232	222	238						252	1 769
in Sinteranlagen	1974	240	225	255	233	248	238	263	257	268	276	272	270	243	1 702
	1975	284	243	244	253	220	209	214						238	1 667
Braunkohlenbriketts, Rohbraun- kohle, Abrieb und Staub	1974	7,8	8,1	10	13	14	13	16	12	12	18	14	14	12	82
	1975	14	9,4	8,1	11	6,7	6,5	4,6						9,0	60
Flüssige Brennstoffe	1974	314	263	304	286	304	292	331	334	333	369	346	318	299	2 094
	1975	240	286	275	277	233	229	234						253	1 774
in Stahlwerken	1974	85	75	84	78	86	78	84	84	82	90	84	71	81	570
	1975	75	62	66	71	62	58	53						63	447
in Hochöfen	1974	161	135	168	158	172	173	206	214	214	226	210	193	168	1 173
	1975	211	173	163	163	137	138	144						161	1 129
Verbrauch je kg/t Roheisenerzeugung	1974	49	42	47	49	51	55	58	62	64	64	62	61	-	-
	1975	64	64	62	61	58	57	61						-	-

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	134 207	939 446
	1975	131 562	110 923	98 773	101 703	86 710	83 170	86 228						99 867	699 074
Zugang	1974	111 211	113 504	129 013	117 364	127 027	112 762	127 894	124 646	119 599	135 233	126 403	109 557	119 836	838 855
	1975	123 072	105 643	111 129	113 133	98 167	102 358	93 092						107 513	752 594
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	235 669	1649 681
	1975	233 390	198 780	190 293	201 218	170 459	171 965	171 651						191 108	1337 756
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	40 346	282 424
	1975	39 600	32 973	32 598	31 319	24 143	21 398	21 621						29 093	203 652
Thomas-Stahlwerke	1974	984	783	1 013	1 037	1 128	1 154	1 284	1 442	1 240	1 181	1 019	942	1 055	7 383
	1975	895	297	539	546	454	415	672						545	3 818
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	160 944	1126 611
	1975	159 473	135 540	127 701	138 019	118 231	123 185	123 585						132 391	926 735
SM-Stahlwerke	1974	7 289	7 089	7 855	7 113	8 234	7 979	8 417	8 413	9 146	9 669	8 917	7 116	7 719	54 036
	1975	7 913	7 335	7 701	7 453	6 507	6 255	5 201						6 902	48 315
Elektro- u. sonstige Stahlwerke	1974	5 599	5 694	6 464	5 914	6 400	5 766	6 226	6 125	6 511	7 031	6 533	5 041	6 022	42 155
	1975	6 498	5 811	5 119	5 486	5 108	5 758	5 070						5 535	38 748
Walzwalzbetriebe	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	14 427	100 988
	1975	13 677	11 693	11 294	12 735	10 003	10 153	10 095						11 379	75 651

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

23. Gaswirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie 1)

Maßeinheit: Mill. m ³															
Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Juli MD	Gesamt
Erzeugung insgesamt	1974	799	754	849	774	818	774	846	842	816	850	822	785	802	5 614
	1975	824	673	664	666	617	618	630						670	4 692
Koks-fanges	1974	150	139	155	148	155	149	153	151	145	160	159	166	150	1 049
	1975	171	150	162	158	165	160	167						161	1 133
Hochofengas 2)	1974	649	615	694	626	663	625	693	691	671	689	663	618	652	4 565
	1975	653	523	502	508	452	458	463						508	3 559
Bezüge insgesamt	1974	545	511	555	494	511	455	488	477	494	534	512	467	508	3 559
	1975	510	368	461	472	409	402	404						432	3 026
Koks-fanges	1974	117	109	118	117	128	117	125	121	119	117	103	109	119	831
	1975	106	92	90	113	108	101	103						102	713
Erdgas	1974	418	395	431	370	377	333	356	349	359	410	401	351	383	2 680
	1975	397	372	369	353	296	295	296						340	2 378
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	7,0	49
	1975	6,9	4,1	5,9	6,0	5,4	6,3	4,6						5,6	39
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	1 163	8 143
	1975	1 175	1 006	1 000	1 008	910	915	929						992	6 943
Koks-fanges	1974	249	233	257	252	269	253	266	260	251	253	242	250	254	1 779
	1975	252	219	231	254	258	247	256						245	1 717
Erdgas	1974	400	372	408	349	357	315	337	331	342	391	382	327	363	2 538
	1975	375	350	349	335	277	279	281						321	2 246
Hochofengas	1974	547	512	568	517	547	513	572	569	545	567	546	514	539	3 776
	1975	541	433	414	413	370	383	387						420	2 941
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	7,0	49
	1975	7,0	4,1	6,3	6,1	5,4	6,0	4,7						5,7	40
in Stromerzeugungs- anlagen 3)	1974	246	234	259	246	254	242	265	269	252	262	251	239	249	1 746
	1975	249	197	193	191	182	186	194						199	1 392
in Mittenkokeren	1974	66	61	68	66	67	66	69	67	66	73	71	74	66	463
	1975	76	67	71	69	72	70	73						71	498
in Hochofen u. Erz- vorbereitungsanlagen	1974	297	279	313	284	302	284	307	301	293	303	299	275	295	2 066
	1975	294	241	238	244	217	222	225						240	1 681
in Stahlwerken	1974	46	43	48	46	49	41	44	43	45	45	43	45	45	317
	1975	49	42	44	43	38	39	40						42	295
in Warmwalz- betrieben 4)	1974	349	320	349	310	331	296	331	326	340	344	321	278	327	2 286
	1975	308	272	263	280	244	250	252						267	1 869
Abgaben	1974	63	73	81	74	76	69	75	73	73	88	84	86	73	511
	1975	86	77	73	69	60	53	52						67	470

1) Alle Gasarten sind auf einen Heizwert $H_u = 8\,400 \text{ kcal/m}^3$ ($0^\circ \text{C } 760 \text{ QS}$) umgerechnet.

2) Berechnet nach dem Kohlenstoffeinsatz in den Hochofen.

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

4) Einschließlich Betriebe, die Blech kalt walzen.

24. Stromwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: Mill. kWh															
Erzeugung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Juli MD	Gesamt
Erzeugung	1974	830	766	838	777	804	750	797	801	739	855	808	760	795	5 562
	1975	797	659	634	627	587	587	628						646	4 519
Bezug	1974	1 174	1 084	1 204	1 077	1 158	1 029	1 178	1 125	1 197	1 233	1 171	1 045	1 129	7 904
	1975	1 140	1 045	1 068	1 108	992	1 041	1 008						1 057	7 402
Verbrauch insgesamt	1974	1 786	1 639	1 801	1 641	1 743	1 578	1 776	1 725	1 731	1 854	1 755	1 604	1 709	11 964
	1975	1 715	1 524	1 511	1 547	1 393	1 444	1 454						1 513	10 588
Hochofen	1974	209	195	218	201	204	189	226	228	224	232	221	208	206	1 442
	1975	218	185	182	171	167	169	174						181	1 266
Thomas- und SM-Stahlwerke	1974	25	22	23	23	24	22	24	22	22	24	23	22	23	163
	1975	23	19	20	20	17	16	17						19	132
Elektro- Stahlwerke	1974	283	263	297	265	289	260	298	285	295	311	301	263	279	1 955
	1975	294	274	266	289	257	284	268						276	1 932
Warmwalzwerke	1974	594	544	600	540	574	511	580	561	555	606	560	493	563	3 943
	1975	524	465	459	471	413	428	437						457	3 197
Abgabe	1974	200	189	211	194	196	187	186	173	188	205	196	179	195	1 363
	1975	185	160	175	171	164	167	169						170	1 191

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 Juli MD	Gesamt
a) in 1000 t															
Roheisen	1974	47	45	45	43	51	47	52	51	50	49	45	32	47	330
	1975	45	45	44	43	39	39	39						42	295
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	1 676	11 732
	1975	1 631	1 405	1 406	1 467	1 245	1 312	1 246						1 387	9 712
Thomas-Stahlrohblöcken	1974	13	11	12	14	15	12	14	14	14	14	12	10	13	91
	1975	9,8	3,0	6,0	6,5	5,9	4,8	7,5						6,2	44
Oxygen-Stahlrohblöcken	1974	695	687	756	642	711	670	753	741	704	776	722	646	702	4 913
	1975	646	558	529	546	486	512	507						540	3 785
SM-Stahlrohblöcken	1974	568	508	611	530	563	520	575	566	600	613	567	518	553	3 874
	1975	539	437	471	508	380	394	371						443	3 099
Elektro-Stahlrohblöcken	1974	402	391	437	386	421	379	438	418	432	450	435	391	408	2 854
	1975	436	408	400	406	373	402	360						398	2 784
Gußeisen (einschl. Kreislaufmaterial)	1974	321	319	328	311	318	269	272	245	297	339	290	222	305	2 137
	1975	263	272	269	299	241	266
Stahlguß (" ")	1974	50	49	52	49	51	43	53	47	53	60	55	47	50	347
	1975	56	55	53	62	50	52
Temperguß (" ")	1974	48	46	46	43	48	42	43	21	42	51	37	29	45	316
	1975	37	38	40	47	40	45
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	16	16	16						16	-
Stahlrohblöcken (einschl. Schrott für eingesetzten Vorschmelzstahl)	1974	385	384	387	381	379	383	386	385	396	396	390	396	384	-
	1975	387	396	405	401	400	401	388						396	-
Thomas-Stahlrohblöcken	1974	92	88	87	97	95	93	103	101	104	110	102	112	94	-
	1975	119	118	115	125	138	119	129						123	-
Oxygen-Stahlrohblöcken	1974	229	235	232	226	230	232	234	235	231	238	232	233	231	-
	1975	221	222	222	217	226	227	226						223	-
SM-Stahlrohblöcken	1974	745	702	731	712	687	719	722	713	761	750	736	732	717	-
	1975	707	712	732	748	693	698	701						714	-
Elektro-Stahlrohblöcken	1974	957	982	952	953	952	957	969	973	955	966	976	1 000	960	-
	1975	993	1 004	1 010	984	1 002	966	955						988	-
Gußeisen (ohne Kreislaufmaterial)	1974	563	570	559	540	528	545	553	527	553	560	542	539	551	-
	1975	535	562	582	581	574	589	-
Stahlguß (" ")	1974	948	990	1 018	1 013	994	990	1 027	990	949	913	947	950	998	-
	1975	948	917	910	950	895	927	-
Temperguß (" ")	1974	969	905	931	929	945	970	949	905	927	969	872	920	942	-
	1975	891	975	908	971	984	957	-

26. Entfall, Zugang und Bestand an Schrott

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.		
Zugang insgesamt 1)	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	2 382	16 674
	1975	2 229	1 984	1 979	2 068	1 852	1 992
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	11 500
	1975	1 621	1 397	1 312	1 385	1 259	1 250	1 288						1 359	9 512
vom Handel	1974	739	666	772	747	777	681	752	729	804	873	755	637	733	5 134
	1975	742	657	607	594	611	593	612						631	4 416
bei Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1974	405	389	404	427	408	344	350	300	377	428	360	281	390	2 728
	1975	337	341	341	375	327	363
vom Handel	1974	184	167	179	209	185	151	158	135	167	191	153	120	176	1 231
	1975	152	154	152	165	151	171
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	1 123	7 862
	1975	1 064	927	894	1 001	825	850
in Hochofen- und Stahlwerken sowie verbundenen Betrieben	1974	918	873	962	878	941	840	954	930	928	992	905	809	909	6 366
	1975	879	739	706	790	648	658	676						728	5 095
in Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1974	221	223	225	218	223	193	192	165	210	237	206	160	214	1 497
	1975	185	188	189	210	177	192
Aus Einfuhr verfügbar	1974	128	151	155	126	137	168	131	101	120	179	181	161	142	996
	1975	152	153	172	127	126	120	128p						140p	478p
Für Ausfuhr bestimmt	1974	200	234	225	191	191	207	226	185	175	183	191	166	211	1 474
	1975	171	140	135	217	190	180	150p						169p	1 183p
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	2 001	1 055	1 979	2 076	...						-	-
bei Hochofen- und Stahlwerken	1974	804	802	796	907	963	956	923	875	882	960	920	849	-	-
	1975	893	951	925	878	889	896	981						-	-
bei Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1974	259	249	244	284	293	299	300	299	295	290	284	280	-	-
	1975	280	276	275	258	266	230	...						-	-
bei Händlern	1974	613	653	729	902	812	779	769	746	718	739	766	786	-	-
	1975	768	742	800	797	825	900	...						-	-

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	11 805	12 759	13 216	13 518	14 061					
•	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	6 750	7 264	7 508	7 688	8 057					
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	10 127	10 995	11 334	11 677	12 269					
•	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	6 031	6 540	6 755	6 958	7 332					
Inlandserze	Mat	1974	53	50	43	46	40	37	40	43	37	42	43	46
		1975	40	43	40	41	41	39	39					
•	Fe	1974	17	16	14	15	13	12	13	14	13	15	15	15
		1975	14	15	14	15	14	13	13					
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	10 087	10 954	11 293	11 638	12 229					
•	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	6 017	6 525	6 742	6 945	7 319					
Manganerze	Mat	1974	295	282	314	321	242	319	299	314	356	419	368	421
		1975	409	443	414	509	556	565	518					
•	Fe	1974	26	26	35	39	30	39	39	45	52	63	57	61
		1975	60	68	65	82	86	90	83					
Sinter, Briketts	Mat	1974	438	393	321	352	337	338	382	331	379	360	427	420
		1975	363	410	483	445	480	435	399					
•	Fe	1974	247	225	188	198	211	198	214	184	220	197	251	244
		1975	208	235	290	269	276	251	242					
Abbrände	Mat	1974	730	684	637	613	576	546	503	464	404	363	318	305
		1975	284	272	269	278	309	305	322					
•	Fe	1974	339	318	299	287	272	256	234	216	186	166	144	138
		1975	128	123	122	128	144	144	151					
Schlacken und Walzzunder	Mat	1974	454	454	464	437	432	410	414	396	411	424	421	399
		1975	429	426	438	463	471	470	483					
•	Fe	1974	231	229	232	225	210	202	202	195	203	217	208	199
		1975	208	205	212	219	222	221	223					
Sichtstaub	Mat	1974	108	95	104	102	105	108	94	113	110	104	101	91
		1975	84	83	75	69	66	65	70					
•	Fe	1974	45	40	42	42	43	44	38	45	44	42	41	37
		1975	33	32	29	27	26	24	25					
Schrott 1)		1974	804	802	796	907	963	956	923	875	882	960	920	849
		1975	893	951	925	878	889	896	981					
Hochofenschrott		1974	31	23	29	23	26	27	20	21	22	25	26	31
		1975	27	30	30	27	28	27	27					
Stahlverkaschrott		1974	653	655	639	749	796	775	761	715	727	801	758	681
		1975	722	782	757	716	729	736	811					
Legierter Schrott		1974	76	78	79	83	86	87	76	75	81	81	80	85
		1975	92	87	83	82	75	76	88					
Gußbruch		1974	45	46	48	52	56	67	65	64	52	53	56	52
		1975	51	52	55	54	57	57	57					
Koks		1974	502	505	454	501	509	533	537	556	583	585	566	616
		1975	639	704	781	716	747	695	653					
Steinkohlen und Briketts einschl. Einsatzkohle		1974	459	473	466	445	496	418	474	467	561	646	728	609
		1975	612	642	602	692	626	575	550					
Roheisen		1974	381	384	352	383	359	380	403	422	386	384	369	474
		1975	548	555	597	545	625	629	636					
Rohblöcke 2)		1974	704	695	680	646	665	687	688	701	715	661	676	724
		1975	757	731	751	746	792	809	826p					
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	2 591	2 555	2 471	2 455	2 427	2 483p					
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	1 764	1 645	1 692	1 572	1 524	1 562p					

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	280 736	279 687	277 691	277 026					
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	63 224	63 096	62 858	62 801					
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	217 512	216 591	214 833	214 225					
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	15 201	15 107	15 008	14 926					
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	29 294	29 202	28 878	28 697					
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	76 809	76 258	75 479	74 919					
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	61 043	60 877	60 618	61 180					
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	59 206	59 034	58 696	58 066					
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	14 804	14 813	14 752	14 685					
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	44 402	44 221	43 944	43 381					
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	2 654	2 616	2 575	2 501					
Angestellte 1)	1974	489	488	484	476	473	469	467	455	453	444	440	435
	1975	424	423	421	415	413	409	400					
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	2 239	2 203	2 166	2 101					
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	1 060	1 057	1 086	1 052					
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	1 179	1 146	1 080	1 049					

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

Eisen schaffende Industrie													
Verfahren Stunden	1974	40 947	37 905	40 912	38 629	40 138	34 995	39 725	37 279	38 431	41 615	38 829	35 850
	1975	39 042	34 984	34 615	37 628	31 618	32 710						
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	9 488	9 438	9 209	9 790	10 716						
Eisenerzbergbau													
Verfahren Stunden	1974	384	345	359	341	350	295	336	321	323	360	333	289
	1975	357	325	275	334	268	285						
Ausfallstunden	1974	68	66	77	74	77	80	121	118	95	89	68	95
	1975	65	63	95	76	87	81						

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 Juni MD	Gesamt
Eisen schaffende Industrie	1974	631	603	643	644	668	673	671	668	664	747	1 009	747	644	3 862
	1975	692	655	677	663	748	650							681	4 085
Brutto-Gehaltssumme	1974	171	171	189	178	179	177	184	179	179	194	257	221	159	954
	1975	191	188	198	193	200	197							195	1 167
Brutto-Lohnsumme	1974	460	431	454	466	489	496	487	488	484	553	752	526	466	2 796
	1975	501	467	478	470	548	453							486	2 917
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	6,0	35,9
	1975	6,0	5,3	6,2	6,0	5,9	5,6							5,8	35,0
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	9,3
	1975	1,5	1,4	1,6	1,6	1,5	1,5							1,5	9,1
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	4,5	26,7
	1975	4,5	4,0	4,6	4,4	4,3	4,1							4,3	25,9

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 Juni 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	3 362	20 170
	1975	3 709	3 385	3 235	3 295	2 953	2 934							3 252	19 511
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	2 212	13 271
	1975	2 371	2 161	2 058	2 168	1 908	1 887							2 092	12 553
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	1 150	6 898
	1975	1 339	1 224	1 177	1 127	1 045	1 046							1 160	6 958
Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	1974	119	117	119	124	131	115	141	127	145	149	143	135	121	725
	1975	152	142	146	161	147	188							156	936
Inlandsumsatz	1974	88	87	89	90	97	83	103	91	105	109	106	97	89	534
	1975	113	104	108	118	108	140							115	691
Auslandsumsatz	1974	31	31	30	34	35	32	38	36	40	41	37	38	32	193
	1975	39	38	38	44	40	47							41	247
Eisenerzbergbau	1974	14	13	14	14	16	14	15	14	15	15	13	13	14	85
	1975	15	11	10	14	18	12							12	72
Eisen-, Stahl- und Tempargießereien	1974	503	522	554	556	597	538	562	468	537	672	553	450	545	3 270
	1975	537	542	564	657	564	556							570	3 420
Inlandsumsatz	1974	436	453	480	485	519	450	469	401	460	522	467	371	471	2 823
	1975	449	454	476	516	463	467							471	2 825
Auslandsumsatz	1974	67	69	74	71	78	88	93	67	78	150	86	79	75	447
	1975	88	88	89	140	101	89							99	595

1) Betriebe, die nach dem Schwerkraft (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

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Juni MO	Juni Gesamt
Eisenerze	1974	4 917,0	4 799,2	4 233,5	4 903,4	4 579,9	4 685,6	4 695,5	5 199,0	4 948,5	4 200,6	5 748,2	4 809,4	4 686,4	28 118,6
	1975	4 567,0	4 342,5	2 476,7	5 388,0	3 324,0	3 629,3							3 954,6	23 727,5
Steinkohle	1974	486,3	518,8	386,1	506,1	558,4	448,4	362,6	438,1	464,3	434,8	688,8	558,5	484,0	2 904,1
	1975	486,6	632,5	497,0	633,2	481,2	385,2							519,3	3 115,7
Koks	1974	109,4	83,3	68,4	81,4	81,7	92,5	137,8	119,7	121,9	111,3	146,1	131,3	86,1	516,7
	1975	100,4	146,9	123,0	111,2	111,8	113,5							117,8	706,8
Schrott	1974	146,4	134,4	158,6	178,9	161,0	128,9	114,7	109,4	162,4	197,5	173,5	145,2	151,4	908,2
	1975	210,3	151,2	157,8	101,8	115,6	133,9							145,1	870,6
Roheisen u. Hochofen- Ferrolegierungen	1974	30,4	27,9	17,8	24,8	39,3	37,3	36,7	22,1	23,5	24,5	22,3	26,3	29,6	177,4
	1975	25,5	18,6	17,1	23,1	30,4	29,4							24,0	144,1
Rohblöcke	1974	12,5	72,2	8,4	9,9	9,3	6,1	9,9	16,2	5,8	10,0	6,0	3,1	2,0	118,4
	1975	1,9	12,7	7,0	4,9	1,0	0,7							4,7	28,2
Halbzeug	1974	117,7	5,7	73,5	110,5	115,6	93,3	85,5	82,1	105,5	93,5	138,3	131,1	86,1	516,3
	1975	109,9	107,2	219,5	97,6	82,3	91,8							118,1	708,3
Warmbreitband	1974	62,8	73,1	84,2	56,8	84,0	53,6	58,4	49,0	46,8	48,7	43,0	46,2	69,1	414,4
	1975	34,4	38,3	36,8	55,6	51,4	53,8							45,1	270,3
Oberbaumaterial	1974	1,9	1,6	1,4	1,6	1,9	1,3	1,0	0,7	1,0	2,5	1,9	1,1	1,6	9,7
	1975	3,1	0,9	1,0	0,9	2,4	1,3							1,6	9,6
Formstahl	1974	52,0	45,1	55,3	49,5	54,1	36,8	39,6	33,3	41,3	46,5	53,0	39,1	48,8	292,9
	1975	51,6	37,7	33,6	28,3	39,8	41,5							38,8	232,5
Stabstahl	1974	125,4	112,9	116,6	108,5	129,5	99,9	116,1	98,4	88,5	108,2	93,3	81,6	115,5	692,8
	1975	114,4	113,8	124,4	122,1	120,8	148,8							124,1	744,3
Walzdraht	1974	56,6	43,0	63,4	45,1	60,9	56,2	45,4	51,4	54,4	51,2	40,4	40,0	54,2	325,2
	1975	58,1	38,1	38,6	46,8	58,7	51,6							48,7	291,9
Bandstahl	1974	29,6	19,8	31,1	30,7	43,4	21,2	40,0	32,0	28,1	24,1	25,3	10,2	29,3	175,7
	1975	16,8	24,4	19,8	24,5	21,4	26,0							22,2	132,9
Breitflachstahl und Grobblech	1974	71,4	66,9	74,6	63,5	76,1	62,7	63,3	69,4	62,1	86,5	83,1	81,8	69,2	415,2
	1975	101,5	95,1	88,6	81,3	90,1	145,0							100,3	601,6
Mittelblech	1974	17,1	15,6	18,7	14,6	19,4	13,8	14,8	19,6	14,0	16,2	14,2	8,8	16,6	99,4
	1975	12,0	11,5	9,0	9,1	11,3	18,4							11,9	71,3
Feinblech	1974	160,9	130,9	149,9	139,4	133,5	106,7	135,1	110,4	101,2	148,6	125,1	73,0	136,9	821,2
	1975	125,8	94,6	105,0	87,5	140,3	141,4							115,8	694,6
Weißblech und -band	1974	14,4	9,0	13,7	9,1	12,1	10,7	14,0	10,0	12,8	12,9	6,3	7,4	11,5	68,9
	1975	6,9	5,3	7,7	9,2	8,4	11,7							8,2	49,2
sonstiges Blech	1974	30,9	22,9	23,5	19,0	22,7	20,2	19,8	15,7	16,2	17,7	18,9	14,9	23,2	139,2
	1975	17,5	15,8	18,0	16,8	19,9	39,2							21,2	127,2
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag 1)	1974	753,3	618,5	714,3	658,2	762,4	582,7	642,9	588,4	577,6	666,5	648,8	538,4	681,6	4 089,4
	1975	653,9	595,5	709,0	584,7	647,6	771,1							660,3	3 961,8
Präzisionsrohre, nahtlos	1974	1,9	1,3	2,1	1,8	1,6	1,3	1,3	1,1	0,9	1,2	1,1	1,4	1,7	10,0
	1975	1,1	1,6	1,3	1,4	1,5	1,0							1,3	7,8
sonst. Stahlrohre, nahtlos	1974	13,6	11,0	13,4	12,8	15,2	12,4	11,6	8,1	8,7	9,6	10,7	9,3	13,1	78,4
	1975	13,2	13,6	17,0	18,8	13,8	18,2							15,8	94,6
Präzisionsrohre, geschweißt	1974	5,3	4,2	4,9	6,0	4,7	4,2	4,6	3,4	4,7	4,5	3,6	2,9	4,9	29,3
	1975	3,3	2,4	4,0	3,6	2,4	3,2							3,2	18,9
sonst. Stahlrohre, geschweißt	1974	27,0	18,5	25,8	26,4	20,4	19,4	30,2	25,8	27,1	16,4	18,4	9,6	22,9	137,5
	1975	12,4	13,8	16,8	20,0	18,1	16,0							16,2	97,1
sonstige Rohre 2)	1974	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1975	4,2	4,3	5,2	6,5	8,3	6,9							5,9	35,4
Rohrverbindungsstücke	1974	2,2	1,4	1,9	2,0	2,4	1,8	2,3	2,1	2,1	2,3	2,4	1,6	1,9	11,7
	1975	2,3	2,2	2,8	3,2	2,2	2,9							2,6	15,6
sonstige Erzeugnisse der Eisen- u. Stahlindustrie 3)	1974	3,1	2,5	3,1	2,9	3,4	1,7	1,9	2,4	1,5	1,5	1,7	1,4	2,8	16,6
	1975	2,2	2,6	2,7	2,9	2,4	2,3							2,5	15,1
Erzeugnisse der Eisen- schaffenden ind. insgesamt 4)	1974	806,5	657,3	765,5	710,2	810,1	623,4	694,8	631,3	622,7	702,0	686,6	564,6	728,8	4 373,0
	1975	692,6	635,9	758,7	641,0	696,3	821,7							707,7	4 246,2
darunter Edelstahl	1974	34,1	25,9	29,5	36,7	35,1	33,6	29,6	21,8	25,9	32,0	30,3	31,6	32,5	194,9
	1975	31,4	29,4	25,8	30,8	26,4	30,6							29,1	174,4
Übrige Waren aus Eisen und Stahl 5)	1974	102,2	81,2	104,9	108,0	113,5	94,0	100,5	81,6	91,8	110,5	87,8	78,8	100,6	603,8
	1975	80,3	92,3	82,6	98,5	83,1	100,8							89,6	537,6
darunter Edelstahl	1974	10,5	8,7	9,6	8,2	10,4	8,4	7,0	8,5	7,0	11,8	7,5	10,3	9,3	55,8
	1975	8,0	9,2	7,0	9,7	6,6	9,4							8,3	49,9
Eisen- u. Stahlerzeugnisse insgesamt in 1000 t 6)	1974	806,0	670,3	832,0	819,0	905,3	749,4	860,1	779,8	814,7	975,9	888,5	774,6	797,0	4 781,9
	1975	924,3	847,6	855,2	830,5	818,4	928,1							867,4	5 204,1

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

3) Schmiedehalbzeug, Form- und Stabstahl geschmiedet, Schmiedestücke und Eisenbahnnachsen. 4) einschl. Erzeugung der Rohrwerke. 5) Aus Kap. 73 der Außenhandelsstatistik, soweit sie nicht vorstehend besonders aufgeführt sind. 6) Kapitel 73 einschl. der Waren-Nr. 8609 502 - 508.

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

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Juni DM	Gesamt
Eisenerze	1974	0,3	0,3	0,6	0,4	0,6	0,5	0,2	0,3	0,4	0,5	0,4	0,6	0,4	2,6
	1975	0,4	0,6	0,5	0,5	0,3	0,4							0,4	2,7
Steinkohle	1974	1 688,1	1 442,3	1 584,5	1 424,0	1 633,8	1 360,8	1 857,8	1 446,8	1 255,7	1 480,9	1 303,0	1 205,5	1 522,2	9 133,4
	1975	1 317,9	1 421,5	1 283,7	1 462,0	1 106,8	1 409,8							1 333,6	8 001,7
Koks	1974	1 040,9	994,6	1 179,8	1 039,5	1 087,6	1 048,2	1 148,9	1 177,5	1 115,6	1 107,2	1 039,7	1 094,8	1 065,1	6 390,5
	1975	1 126,3	986,6	668,2	659,5	572,8	350,4							727,3	4 363,7
Schrott	1974	190,5	171,6	246,9	251,3	197,3	176,9	247,2	232,0	164,1	212,8	203,2	194,3	205,8	1 234,5
	1975	179,7	187,3	151,2	195,7	245,3	237,9							202,5	1 215,0
Roheisen u. Hochofen- Ferrolegierungen	1974	115,5	94,2	152,7	98,3	134,0	66,6	142,3	120,2	111,3	120,2	124,9	162,2	110,2	661,2
	1975	110,6	115,1	64,1	61,6	60,8	42,5							75,8	454,7
Rohblöcke	1974	11,3	11,6	10,9	8,3	14,1	6,5	5,2	9,6	3,4	2,7	2,5	3,1	10,4	62,7
	1975	2,8	2,7	3,0	18,4	12,2	15,5							9,1	54,8
Halbzeug	1974	60,1	57,3	56,7	59,4	63,2	50,5	74,2	57,9	71,3	65,4	64,6	89,5	57,9	347,2
	1975	79,1	72,7	65,8	79,0	128,1	80,7							84,3	505,5
Warmbreitband	1974	79,9	131,5	140,0	121,4	134,9	90,2	167,7	183,5	151,7	209,9	152,2	169,2	116,3	697,8
	1975	125,0	149,2	104,0	126,2	116,2	88,4							118,2	709,1
Oberbaumaterial	1974	14,8	8,3	19,3	9,9	11,1	14,1	24,1	19,7	19,7	18,3	19,5	19,4	12,9	77,4
	1975	21,0	17,7	9,7	18,8	23,8	26,9							19,6	117,6
Formstahl	1974	101,4	95,1	108,2	120,7	108,6	97,4	110,5	135,5	99,4	110,6	91,3	105,5	105,2	631,4
	1975	87,8	107,6	62,8	81,9	61,3	68,7							78,4	470,1
Stabstahl	1974	192,9	211,0	234,0	254,4	285,2	183,1	293,6	286,2	206,9	280,7	246,4	234,0	226,8	1 360,6
	1975	180,3	192,9	142,3	167,9	144,7	143,4							161,9	971,5
Walzdraht	1974	122,3	100,0	143,7	108,3	99,7	77,7	114,5	129,3	133,7	144,1	131,2	146,1	108,6	651,7
	1975	95,3	87,6	74,1	70,6	42,0	48,2							69,6	417,8
Bandstahl	1974	35,2	34,4	40,7	52,7	41,1	30,1	47,2	50,9	42,2	38,3	32,0	40,5	39,0	234,1
	1975	31,2	32,4	25,9	28,1	24,4	19,8							27,0	161,7
Breitflachstahl und Grobblech	1974	213,4	227,1	247,9	245,7	212,3	232,1	252,2	296,8	215,2	255,5	281,1	220,0	229,7	1 378,5
	1975	201,9	246,1	190,8	226,9	177,0	192,3							205,8	1 234,9
Mittelblech	1974	26,1	21,5	33,5	27,2	29,6	21,9	25,1	31,7	21,7	22,5	21,2	22,6	26,6	159,7
	1975	22,7	17,1	17,9	12,5	12,2	15,4							16,3	97,8
Feinblech	1974	217,7	286,7	291,4	337,7	271,4	242,1	304,1	343,7	251,9	305,9	314,7	246,7	274,5	1 647,0
	1975	216,8	231,8	198,4	257,3	175,7	168,9							208,1	1 248,8
Weißblech und -band	1974	40,2	28,1	40,2	40,9	32,5	32,5	47,4	26,3	37,1	51,9	47,6	41,3	35,7	214,3
	1975	57,2	47,3	40,8	40,9	24,2	51,7							43,7	262,1
sonstiges Blech	1974	56,6	65,3	71,5	86,2	67,4	71,8	82,9	76,1	53,9	68,0	77,7	62,6	69,8	418,7
	1975	50,6	54,2	31,8	44,7	29,0	37,8							41,3	248,0
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag 1)	1974	1 171,8	1 277,8	1 437,9	1 472,7	1 371,0	1 149,8	1 548,5	1 647,1	1 308,3	1 573,9	1 481,9	1 400,7	1 313,5	7 881,0
	1975	1 171,7	1 259,3	967,0	1 173,2	970,7	957,7							1 083,3	6 499,7
Präzisionsrohre, nahtlos	1974	9,8	8,7	10,8	9,6	15,0	9,5	12,5	15,0	11,1	15,3	16,0	15,1	10,6	63,4
	1975	14,3	18,5	15,4	21,2	19,7	12,6							16,9	101,6
sonst. Stahlrohre, nahtlos	1974	89,7	73,7	113,1	90,0	111,5	91,4	83,6	127,5	122,9	130,9	105,9	115,0	94,9	569,4
	1975	103,4	109,5	101,3	138,2	127,8	107,3							114,6	687,5
Präzisionsrohre, geschweißt	1974	9,9	10,9	9,4	12,6	10,8	6,2	13,0	10,3	7,3	11,5	10,9	14,5	10,0	59,8
	1975	11,4	15,1	9,8	13,2	9,8	7,1							11,1	66,3
sonst. Stahlrohre, geschweißt	1974	135,7	102,8	142,9	146,1	219,2	108,5	151,5	126,6	171,7	162,8	132,2	299,0	142,5	855,2
	1975	159,2	177,8	105,7	114,4	211,0	84,0							142,0	852,1
Sonstige Rohre 2)	1974	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1975	6,7	10,0	8,5	11,6	6,4	7,0							8,4	50,2
Rohrverbindungsstücke	1974	7,2	6,6	9,0	8,4	9,1	7,8	8,1	9,6	8,0	9,6	9,7	9,6	8,0	48,1
	1975	8,5	8,6	9,5	11,7	8,4	7,8							9,1	54,5
sonst. Erzeugnisse der Eisen- u. Stahlindustrie 3)	1974	11,4	10,5	12,9	11,8	13,2	12,0	14,8	13,1	13,0	12,9	13,4	12,1	12,0	71,8
	1975	13,3	13,3	11,7	12,7	11,7	12,2							12,5	74,8
Erzeugnisse der Eisen schaffenden Industrie insgesamt 4)	1974	1 435,5	1 491,0	1 736,0	1 751,2	1 749,8	1 385,2	1 832,0	1 949,2	1 642,3	1 916,9	1 770,0	1 866,0	1 591,4	9 548,7
	1975	1 488,5	1 612,2	1 228,8	1 496,1	1 365,6	1 195,7							1 397,8	8 386,8
darunter Edelstahl	1974	68,6	65,0	71,0	76,3	80,0	70,0	81,8	84,6	84,6	82,4	83,6	96,9	71,8	430,9
	1975	79,3	76,6	72,0	76,0	68,4	62,5							72,5	434,8
übrige Waren aus Eisen und Stahl 5)	1974	246,1	229,2	261,0	263,1	272,1	223,0	260,4	250,7	248,5	276,2	252,2	245,7	249,1	1 494,5
	1975	227,2	225,6	205,1	242,8	204,3	229,4							222,4	1 334,4
darunter Edelstahl	1974	24,4	20,8	24,8	24,4	27,9	23,6	27,8	26,0	25,6	26,1	25,9	27,7	24,3	145,8
	1975	23,8	19,7	19,1	19,2	20,2	18,8							20,1	120,8
Eisen- u. Stahlerzeugnisse insgesamt in 1000 DM 6)	1974	1 697,9	1 711,4	2 107,4	1 147,4	2 284,3	1 869,2	2 415,2	2 554,7	2 344,3	2 698,7	2 594,0	2 756,7	1 972,4	11 834,3
	1975	2 282,4	2 477,2	2 033,2	2 354,1	2 210,3	1 976,7							2 222,3	13 333,8

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

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 Bundes-
republik Deutschland, ihre Struktur, Entwicklung und Leistungsfähigkeit. Der
Eisenerzbergbau, die Gießereiindustrie und die Schrottwirtschaft werden eben-
falls 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 Berück-
sichtigung der Europäischen Gemeinschaften runden die statistische Darstel-
lung 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 Vierteljahres-
heftes – mit ausgewählten Zahlenreihen zur frühzeitigen Unterrichtung über
wesentliche Entwicklungstendenzen der Eisen- und Stahlindustrie, des Eisen-
erzbergbaus und der Eisen-, Stahl- und Tempergießerei.

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