

**STATISTISCHES BUNDESAMT
AUSSENSTELLE DÜSSELDORF**

EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

April 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

April 1975



**Bestell-Nr.: 230911-750204
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 Mai 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-Ferrolegerungen . . .	14
20. Rohstoffe für die Erzeugung von Stahlrohblöcken	15
Rohstoffe für die Erzeugung von Thomas- und SM-Stahlrohblöcken	15
Rohstoffe für die Erzeugung von Oxygen-Stahlrohblöcken	16
25. Schrott in der Eisen schaffenden Industrie und in den Gießereien, insgesamt und je Tonne Erzeugung	18
 V. Energiewirtschaft der Eisen schaffenden Industrie im Bundesgebiet	
21. Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen	16
22. Sauerstoffwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie	16
23. Gaswirtschaft; Verfügbarkeit und Verbrauch von Koksofen-, Hochofen- und Erdgas	17
24. Stromwirtschaft; Verfügbarkeit und Verbrauch	17
 VI. Schrottwirtschaft im Bundesgebiet	
26. Entfall, Zugang und Bestand an Schrott	18
 VII. Bestände bei der Eisen schaffenden Industrie im Bundesgebiet	
27. Rohstoffe, Brennstoffe und Erzeugnisse	19
 VIII. Beschäftigte im Bundesgebiet	
28. Arbeiter und Angestellte in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau	20
29. Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau	20
 IX. Löhne und Gehälter	
30. Brutto-Gehälter und -Löhne in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau	21
 X. Umsatz	
31. Umsatz der Eisen schaffenden Industrie, des Eisenerzbergbaues und der Gießerei-Industrie . . .	21
 XI. Außenhandel	
32. Einfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen	22
33. Ausfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen	23

1. Förderung von Eisenerz, Erzeugung von Roheisen, Rohstahl, Walzstahl und Guß

Jahr Monat	Eisenerzförderung			Roheisen		Rohstahl		Walzstahl		Eisen-, Stahl- und Temperguß	
	Material insgesamt	Fe-Inhalt förder- täglich	insgesamt	insgesamt	produkt.- täglich	insgesamt	produkt.- täglich	insgesamt	produkt.- täglich	insgesamt	produkt.- täglich
a) in 1000 t											
1970	6 762	26,2	1 994	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											
Juni											
Juli											
August											
September											
Oktober											
November											
Dezember											

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

1970	100	100	100	100	100
1971	97	89	89	88	88
1972	96	95	97	96	85
1973	97	110	110	113	93
1974	86	120	118	122	92
1975					
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					
Juni					
Juli					
August					
September					
Oktober					
November					
Dezember					

Höchstförderung/Höchstherzeugung

Maßeinheit: 1000 t

	Eisenerz, roh		Roheisen		Rohstahl		Walzstahl		Eisen-, Stahl- und Temperguß	
insgesamt	Jan. 1958	1 640	März 1974	3 561	März 1974	4 742	Okt. 1974	3 522	April 1970	462
produktionstägl. 1)	Mai 1961	70,3	März 1974	114,9	März 1974	166,4	März 1974	140,8	Mai 1970	23,0

		Fördertage	Produktionstage			
Januar	1975	21,9	31	28	25,2	22
Februar	1975	20,1	28	26	23,2	20
März	1975	18,5	31	27,5	23,4	19
April	1975	20,7	30	28	25,2	22
Mai	1975					
Juni	1975					

1) Eisenerzförderung = fördertäglich.

2. Rohstahlerzeugung in der Europäischen Gemeinschaft und wichtigen Ländern

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft								Vergleichsländer			
	BR. Deutsch- land	Belgien	Frank- reich	Großbri- tannien	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	EG zusammen ¹⁾	USA	UdSSR	Japan	DDR u. Berlin (Ost) ²⁾
a) in 1000 t												
1970	45 041	12 607	23 774	28 316	17 277	5 462	5 042	138 072	122 120	115 889	93 322	5 053
1971	40 313	12 445	22 843	24 174	17 452	5 241	5 083	128 102	111 780	120 660	88 557	5 350
1972	43 705	14 532	24 054	25 321	19 813	5 457	5 585	139 042	123 530	125 589	96 900	5 670
1973	49 521	15 522	25 270	26 649	20 995	5 924	5 623	150 069	137 550	131 481	119 322	5 890
1974 p	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 p	4 506	1 297	2 398	1 925	1 925	529	492	13 135	10 780	11 300	9 302	527
Dezember p	4 005	1 133	2 268	1 766	2 036	481	525	12 263	10 170	11 600	9 399	545
1975 Januar p	4 270	1 287	2 231	2 005	2 165	447	520	12 976	10 750	11 900	8 879	547
Februar p	3 609	1 146	1 900	1 972	1 870	417	431	11 402	10 080	...	8 079	...
März p	3 528	1 194	1 981	2 108	1 989	433	474	11 767	11 180	...	8 833	...
April	3 726	997	1 991	1 832	2 044	470	375	11 489	9 890	...	8 369	...
Mai												
Juni												
Juli												
August												
September												
Oktober												
November												
Dezember												
b) Meßziffer - 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 p	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 p	120	123	121	82	134	116	117	114	106	117	120	.
Dezember p	107	108	114	75	141	106	125	107	100	120	121	.
1975 Januar p	114	122	113	85	147	98	124	113	106	123	114	.
Februar p	96	109	96	84	130	92	103	99	99	...	104	.
März p	94	114	100	89	138	95	113	102	110	...	114	.
April	99	95	101	78	142	103	89	100	97	...	108	.
Mai												
Juni												
Juli												
August												
September												
Oktober												
November												
Dezember												
Höchstherzeugung												
									Maßeinheit: 1000 t			
Jahr	1974	1974	1974	1970	1974	1974	1974	1974	1973	1974	1973	1974
Menge	53 232	16 227	27 023	28 316	23 803	6 448	5 840	155 646	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- güterindus- trien 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	119,8	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	108,5	85,3	66,1	102,4	107,5	109,1	112,7	88,7	174,4
April									
Mai									
Juni									
Juli									
August									
September									
Oktober									
November									
Dezember									

Jahr Monat	Eisen- schaffende Industrie	Eisen-, Stahl- u. Temper- gießereien	Ziehereien und Kalt- walzwerke	Stahl- und Leicht- Metallbau	Schiffbau	Maschinen- bau 3)	Straßen- fahrzeug- bau	Elektro- technische Industrie	Eisen-, Blech- und Metall- warenindustrie
1970	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1971	90,1	88,1	97,6	107,8	100,1	97,9	101,3	99,7	99,2
1972	96,6	82,8	104,2	108,4	99,0	97,5	102,8	108,1	103,9
1973	111,8	90,4	112,8	114,0	102,3	100,8	111,4	121,7	111,2
1974	121,0	90,4	104,5	106,3	111,4	100,3	96,6	123,1	104,9
1975									
1974 Januar	118,8	89,8	106,3	94,9	106,5	91,7	100,8	112,8	103,8
Februar	122,9	96,7	111,6	102,4	118,8	97,2	105,6	129,1	111,9
März	126,6	96,9	116,6	99,1	94,6	101,0	108,2	125,1	115,4
April	122,0	96,6	118,8	101,4	116,8	104,4	107,6	128,9	117,1
Mai	124,6	96,4	117,6	100,9	119,1	104,5	109,2	129,4	115,4
Juni	122,4	97,5	119,3	127,7	121,7	118,3	107,6	142,2	124,0
Juli	120,0	78,0	96,2	94,3	81,0	90,3	75,7	107,1	91,6
August	115,8	73,6	82,5	92,8	102,3	84,7	69,6	96,4	81,0
September	123,3	90,6	101,8	107,7	117,0	99,0	94,2	127,2	101,0
Oktober	123,0	94,6	98,8	102,0	120,1	95,5	99,6	121,8	100,9
November	121,0	98,5	103,8	120,0	129,0	109,1	102,6	141,9	110,1
Dezember	111,8	79,8	82,3	156,2	118,1	122,2	81,9	121,5	91,2
1975 Januar	111,4	82,9	88,2	90,4	125,3	87,0	80,9	100,2	87,6
Februar	105,8	89,2	91,2	96,9	133,5	88,0	92,3	112,4	96,0
März	100,0	91,8	96,6	107,6	...	98,3	103,4	123,2	100,1
April									
Mai									
Juni									
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.

4. Roheisen und Rohstahl

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis April 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	3 320,3	13 281,0
	1975	3 311,1	2 699,3	2 615,9	2 661,2									2 821,9	11 287,5
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	846,1	3 384,4
	1975	812,6	586,0	582,6	586,9									642,1	2 568,2
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	2 280,9	9 123,6
	1975	2 251,9	1 936,9	1 845,3	1 927,2									1 990,3	7 961,2
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	18,2	72,9
	1975	25,8	17,6	7,2	12,4									15,8	63,1
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	96,6	386,3
	1975	130,8	90,0	89,2	60,4									92,6	370,4
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	43,9	175,6
	1975	53,5	40,4	55,7	45,2									48,7	194,8
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	24,5	97,9
	1975	22,6	19,4	29,6	18,4									22,5	90,0
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	10,1	40,2
	1975	13,8	9,0	6,1	10,8									9,9	39,8
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	4 386,0	17 543,8
	1975	4 270,4	3 609,1	3 528,2	3 726,1									3 783,5	15 133,9
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	136,9	547,6
	1975	82,2	25,1	52,1	52,3									52,9	211,7
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	3 013,0	12 052,0
	1975	2 932,0	2 509,5	2 385,4	2 521,2									2 587,0	10 346,2
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	766,5	3 065,8
	1975	762,6	614,4	643,2	679,8									675,0	2 700,0
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	469,2	1 876,8
	1975	493,3	459,8	447,3	472,6									468,2	1 872,9
Sonstiger Stahl	1974	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,3	0,4	0,6	0,4	0,4	1,6
	1975	0,3	0,3	0,2	0,3									0,3	1,1
Rohblöcke	1974	4 362,7	4 161,4	4 688,8	4 123,9	4 506,2	4 125,0	4 613,8	4 515,2	4 479,3	4 681,1	4 449,3	3 955,3	4 334,3	17 337,3
	1975	4 212,4	3 552,0	3 472,1	3 662,3									3 724,7	14 898,9
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	820,6	3 282,3
	1975	964,0	862,2	860,3	847,1									883,4	3 533,6
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	136,9	547,6
	1975	82,2	25,1	52,1	52,3									52,9	211,7
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	3 010,7	12 042,8
	1975	2 929,3	2 506,6	2 381,3	2 517,9									2 583,3	10 335,2
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	766,1	3 064,3
	1975	762,1	614,2	642,8	679,2									674,6	2 698,3
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	420,6	1 682,6
	1975	438,8	406,1	395,8	413,0									413,4	1 653,7
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	51,6	206,5
	1975	58,0	57,1	56,1	63,8									58,8	235,0
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	9,2
	1975	2,7	2,9	4,0	3,3									3,3	13,0
Siemens-Martin-Stahl	1974	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,7	0,6	0,5	0,3	0,4	0,3	0,5	0,4	1,5
	1975	0,5	0,3	0,3	0,6									0,4	1,7
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	48,6	194,2
	1975	54,5	53,7	51,5	59,6									54,8	219,2

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	156,8	627,3
	1975	191,8	133,9	118,7	145,6p									147,5	590,0
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	12,4	49,5
	1975	12,5	11,1	8,4	6,4p									9,6	38,4
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	197,4	789,7
	1975	222,3	172,1	163,7	161,5p									179,9	719,7
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	142,9	571,7
	1975	160,5	126,9	117,4	121,6p									131,6	526,4
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	109,5	438,0
	1975	122,4	104,6	113,9	115,0p									114,0	456,0

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

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis April MO	Gesamt
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	159,4	637,7
	1975	201,6	157,9	164,1	177,0 p									175,1	700,5
Rohblöcke und -brammen	1974	30,4	23,1	17,0	21,6	17,4	17,2	23,2	17,2	23,5	17,5	16,3	26,0	23,0	92,1
	1975	30,6	28,8	48,0	34,0									35,5	142,0
Warmbreitband zum Auswalzen 2)	1974	20,4	19,4	21,1	20,2	14,2	11,6	16,6	15,2	10,4	18,3	12,8	12,2	20,3	81,2
	1975	9,1	8,0	5,0	7,4									7,4	29,5
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	116,1	464,5
	1975	161,9	120,6	111,1	135,5									132,3	529,1
Walzstahlfertigerzeugnisse	1974	3 362,6	3 154,9	3 520,7	3 197,3	3 429,6	2 886,1	3 460,8	3 296,7	3 286,7	3 522,2	3 096,1	2 644,9	3 308,9	13 235,5
	1975	2 986,1	2 610,4	2 507,7	2 676,7									2 695,2	10 780,8
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	187,4
	1975	56,4	51,4	65,4	66,4									59,9	239,5
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	26,8	107,0
	1975	31,8	28,7	20,9	26,4									27,0	107,8
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	58,6	234,6
	1975	46,2	48,8	35,1	54,6									46,2	184,7
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	129,8	519,3
	1975	120,7	104,1	106,5	96,4									106,5	427,6
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	124,7	498,8
	1975	143,8	120,0	134,1	135,4									133,3	533,2
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	396,7	1 586,7
	1975	318,5	260,9	241,1	240,9									265,3	1 061,4
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	607,2	2 428,8
	1975	557,1	450,8	457,8	519,8									496,4	1 985,4
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	47,0	187,8
	1975	48,0	35,3	35,1	36,4									38,7	154,8
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	269,3	1 077,2
	1975	189,2	164,1	152,2	182,3									172,0	687,9
Warmbreitband 3) (Fertigerzeugnis)	1974	303,5	309,0	348,4	319,7	346,1	275,5	358,3	369,0	358,5	338,2	347,8	262,1	320,1	1 280,6
	1975	304,1	284,8	270,9	238,7									274,6	1 098,5
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	500,8	2 003,2
	1975	564,6	493,6	486,9	521,2									516,6	2 066,2
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	44,4	177,6
	1975	28,1	22,7	18,4	23,8									23,2	93,0
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	736,7	2 946,7
	1975	577,8	545,3	483,4	534,4									535,2	2 140,8
Walzstahlfertigerzeugnisse einschl. Stahlrohre, ohne Röhrenrund- 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	3 371,3	13 485,0
	1975	3 054,1r	2 694,7	2 582,9r	2 764,4p									2 774,3	11 097,0
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	187,1	748,3
	1975	211,8r	204,3	209,3r	223,1 p									212,3 p	849,4 p

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	178,3	713,2
	1975	230,8	206,0	177,7	209,6 p									206,0	824,1
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	50,2	200,7
	1975	46,1	48,0	42,2	.									.	.
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	79,6	318,4
	1975	93,2	86,3	77,9	84,3									85,4	341,8
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	544,8
	1975	92,4	88,4	71,9	94,6									86,8	347,2
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	8,4	33,5
	1975	9,7	9,7	9,4	10,3									9,8	39,0

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	56,2	224,7
	1975	59,7	58,2	57,7	63,9									59,9	239,4
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	5,2	20,7
	1975	5,4	6,1	4,5	5,6									5,4	21,6
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	21,7	86,7
	1975	22,8	20,9	21,8	22,6									22,1	88,2
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	29,3	117,2
	1975	31,4	31,2	31,3	35,7									32,4	129,4

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 gegalzt wird. 4) Ab Januar 1975 erweiterter Berichtskreis, Angaben mit Vorjahr nicht vergleichbar. 5) Einschließlich sonstiges überzogenes Blech und Band. 6) Zur Weiterverarbeitung (ohne für Schmiede-, Preß- und Hammerwerke bestimmte Mengen) und für Export.

9. Produktionsanlagen der Eisen schaffenden Industrie

[illegible]

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

Maßeinheit: 1000 t

[illegible]

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

Maßeinheit: 1000 t

[illegible]

II. Erzeugung

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 April MO	Gesamt
Förderung	Mat	1974	541	491	497	468	504	427	495	466	442	501	450	389	499	1 997
		1975	492	430	371	435									432	1 728
"	Fe	1974	151	136	139	131	142	120	137	125	119	136	123	107	139	557
		1975	134	120	101	121									119	476
Erzeugung	Mat	1974	428	391	389	371	401	338	388	358	341	384	354	298	394	1 579
		1975	371	339	290	326									332	1 326
"	Fe	1974	137	123	125	119	130	109	124	113	106	121	113	93	126	504
		1975	118	109	91	105									106	423
Handelsfähiges Roharz	Mat	1974	211	202	205	197	209	178	205	185	181	206	178	162	203	815
		1975	185	170	153	161									167	669
"	Fe	1974	59	57	59	58	61	51	59	52	51	58	51	45	58	233
		1975	53	49	42	47									48	191
Aufbereitetes Erz	Mat	1974	218	189	184	174	192	160	183	172	159	178	175	135	191	765
		1975	186	169	137	165									164	657
"	Fe	1974	78	67	66	62	69	57	65	61	56	63	62	48	68	273
		1975	65	60	48	59									58	232
Versand 1)	Mat	1974	435	360	401	374	414	361	380	378	351	358	330	295	393	1 570
		1975	292	249	223	283									262	1 047
"	Fe	1974	138	114	128	120	133	117	121	120	110	112	106	95	125	500
		1975	94	82	71	91									85	338
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									-	-
"	Fe	1974	324	334	331	328	319	306	303	304	294	313	312	310	-	-
		1975	256	285	304	317									-	-

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	3 463	13 851
		1975	3 693	3 128	3 173	3 216									3 302	13 210
"	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	1 950	7 799
		1975	2 082	1 777	1 800	1 826									1 871	7 485

14. Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Nordrhein-Westfalen							Saarland						
	1974	1975						1974	1975					
		Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni		Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Roh Eisen	25 684,1	2 128,0	1 780,7	1 737,7	1 681,9			5 533,4	452,9	313,2	344,7	370,0		
Rohstahl	34 569,9	2 765,8	2 399,0	2 343,0	2 388,9			6 367,9	505,6	340,4	385,9	438,3		
Thomas-Stahl und Oxygen-Stahl	24 364,6	1 921,3	1 676,9	1 623,1	1 629,0			5 379,2	421,0	286,6	317,5	356,0		
Siemens-Martin-Stahl	6 944,3	575,5	478,9	479,3	494,2			556,1	46,5	23,7	40,0	45,4		
Elektro-Stahl	3 256,2	268,8	242,9	240,4	265,4			432,6	38,1	30,1	28,4	36,9		
Walzstahl	24 068,1	1 878,9	1 640,3	1 581,8	1 654,7			4 690,7	359,0	265,5	292,7	320,9		
Eisenbahnoberbaustoffe	396,6	38,2	34,6	43,5	44,2			-	-	-	-	-		
Formstahl	694,2	47,7	56,1	49,1	44,5			525,3	45,8	24,7	42,1	37,1		
Röhrenrund- u. -vierkantstahl	1 389,1	127,0	111,3	123,4	125,3			-	-	-	-	-		
Walzdreht	2 874,1	210,7	164,4	152,0	137,5			1 093,7	60,0	45,6	43,9	43,4		
Stabstahl	3 158,3	287,2	225,3	224,0	258,4			1 472,9	116,7	84,7	94,2	105,2		
Breitflachstahl	417,4	38,3	29,8	28,9	28,0			-	-	-	-	-		
Warmbandstahl	2 411,6	158,0	132,0	119,2	150,4			212,5	12,8	8,7	9,4	14,2		
Warmbreitband (Fertigerz.)	2 321,5	188,6	166,7	166,1	133,9			-	-	-	-	-		
Grobblech	4 483,3	408,6	355,4	354,4	380,5			-	-	-	-	89,5		
Mittelblech	312,2	14,7	12,8	12,3	13,3			-	-	-	-	-		
Feinblech	5 010,9	316,3	309,9	274,2	294,8			-	-	-	-	-		
Stahlrohre (nahtlos)	2 043,1	187,7	180,7	186,5	198,3			-	-	-	-	-		
Weiterverarbeitete Erzeugn. Geschweißte Rohre u. dergl. 4)	2 047,8	226,2	198,2	169,9	196,6			-	-	-	-	-		
Weißblech u. sonst. überz. 81.3)	1 475,0	87,2	90,3	75,7	90,0			-	-	-	-	-		
Rollendes Eisenbahnzeug	69,6	6,5	6,7	6,1	6,2			-	-	-	-	-		
Geschn. Stäbe u. Halbzeug	239,9	20,9	21,0	20,6	21,5			-	-	-	-	-		
Freiformschweißstücke	245,5	21,6	21,7	20,6	23,9			-	-	-	-	-		
Gußeisen	1 706,1	140,2	130,8	126,1	139,6			258,4	22,7	19,1	12,4	22,5		
Stahlguß	243,9	23,5	23,1	22,7	25,7			6,8	0,5	0,5	0,6	0,5		
Temperguß	168,7	12,3	12,6	13,5	15,7			-	-	-	-	-		

1) Roharz, aufbereitetes Erz und Röstarz
verzinkt und verbleit und sonstiges überzogenes Blech und Band

2) Einschließlich Grubensinter

3) Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband, 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 März MD	Gesamt
Halbzeug zum Absatz 1) und Vorprodukte	1974 1975	726,0 620,9	606,5 526,6	613,5 429,4	630,1	599,4	620,5	611,1	655,1	571,5	608,6	546,0	585,0	648,7 525,6	1 946,0 1 576,9
Breitband	1974 1975	540,2 402,0	471,1 347,8	584,2 347,1	410,0	575,1	460,7	617,4	461,6	370,3	529,0	442,3	450,9	531,8 365,6	1 595,5 1 096,9
Halbzeug für Röhrenwerke	1974 1975	115,1 169,3	117,7 179,9	129,0 130,7	128,4	132,8	151,0	144,8	126,8	148,2	183,9	159,7	133,3	120,6 160,0	361,8 479,9
Oberbar	1974 1975	82,1 70,5	95,3 41,6	28,8 20,4	25,9	79,2	21,7	27,0	60,6	33,8	72,0	49,1	37,4	68,7 44,2	206,2 132,5
Formstahl	1974 1975	128,2 71,3	182,5 59,3	139,5 66,6	175,2	167,1	102,4	137,9	126,1	10,5	92,9	63,8	70,2	150,1 65,7	450,2 197,2
Breitflanschträger	1974 1975	46,0 36,5	92,8 19,8	57,6 38,2	79,3	63,0	34,2	47,4	47,7	27,5	37,1	39,1	30,6	65,5 31,5	196,4 94,5
Spundbohlen	1974 1975	25,8 23,4	27,5 24,1	23,5 11,6	27,1	35,3	31,2	39,5	38,8	27,5	25,5	34,0	24,7	25,6 19,7	76,8 59,1
Stabstahl	1974 1975	647,4 327,5	732,0 404,5	677,2 372,6	666,8	667,4	512,6	548,4	502,3	367,9	405,8	374,2	317,5	686,0 368,2	2 056,6 1 104,6
Walzdraht	1974 1975	387,7 248,1	361,1 205,1	421,3 267,4	418,2	396,5	389,4	398,0	345,1	344,6	304,0	241,7	235,1	390,0 240,2	1 170,1 720,6
Breitflachstahl	1974 1975	56,9 31,4	59,3 26,2	52,7 30,5	52,7	49,5	45,2	46,7	40,3	36,1	50,5	31,8	29,0	56,3 29,4	168,9 88,1
Warmbandstahl	1974 1975	268,7 150,4	237,8 143,1	248,5 145,8	220,0	255,2	211,8	282,4	190,2	175,2	216,2	155,9	138,5	252,0 146,4	755,0 439,3
Grobblech	1974 1975	625,2 573,5	573,6 339,2	547,4 427,2	476,0	530,4	525,7	469,8	521,8	483,6	489,6	430,1	431,7	582,1 447,0	1 746,2 1 339,9
Mittelblech	1974 1975	42,1 19,8	49,8 14,5	44,3 21,1	40,5	44,8	44,1	29,4	33,6	31,4	31,6	26,2	22,6	45,2 18,5	136,2 55,4
Feinblech	1974 1975	592,2 324,6	533,9 289,7	477,6 336,0	466,3	624,4	470,8	442,0	487,6	349,2	254,9	314,7	298,0	535,1 317,1	1 603,7 1 500,3
Weißblech, Weißband Feinstblech, Feinstband	1974 1975	143,3 96,2	69,5 65,6	89,0 99,6	89,4	96,0	66,9	119,3	116,7	88,4	49,9	50,7	99,1	101,0 87,1	301,8 261,4
Verzinktes und verbleites Blech	1974 1975	127,7 62,9	96,6 66,5	115,5 62,6	109,9	134,7	107,1	117,7	110,4	60,9	87,5	63,1	66,1	113,3 64,0	339,8 192,0
Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. 2) 3)	1974 1975	3 288,4 2 205,4	3 229,2 1 879,1	3 052,0 2 030,2	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	3 190,1 2 038,2	9 569,6 6 114,7

16. Auftragseingang für Walzstahlerzeugnisse nach Herkunftsländern

Maßeinheit: 1000 t

Bundesrepublik einschl. DDR und Berlin (Ost)	1974 1975	1 923,9 1 519,6	2 060,9 1 373,0	2 029,3 1 444,1	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	2 005,0 1 445,6	6 014,1 4 336,7
Belgien	1974 1975	25,9 24,5	23,2 15,0	24,9 23,4	26,1	26,1	32,5	28,8	24,2	19,7	23,2	20,5	18,8	25,1 21,1	74,0 62,9
Dänemark	1974 1975	47,5 27,4	36,1 9,9	25,2 12,0	25,9	36,4	17,7	23,0	14,2	24,5	19,5	19,7	11,3	36,3 16,4	108,8 49,3
Frankreich	1974 1975	167,8 96,1	162,9 93,5	145,4 92,5	151,9	141,5	133,2	166,5	92,2	87,4	96,2	75,1	86,5	159,0 94,0	476,1 282,1
Großbritannien	1974 1975	36,1 27,0	34,5 20,8	26,4 26,5	19,7	24,6	17,9	15,1	22,9	25,0	15,1	17,0	35,7	32,3 25,1	97,0 74,3
Italien	1974 1975	36,3 7,6	41,3 4,9	47,9 5,1	36,4	35,1	36,3	23,9	16,3	15,5	15,4	7,0	12,2	42,0 6,1	125,5 17,6
Irland	1974 1975	2,6 0,9	9,1 0,8	5,9 0,7	4,9	1,4	9,8	4,3	2,1	2,9	3,6	2,6	1,5	6,1 0,8	17,6 2,4
Luxemburg	1974 1975	3,3 0,5	2,4 0,3	0,4 2,5	1,3	0,4	2,3	1,8	3,0	2,4	1,3	0,8	0,5	2,0 1,1	6,1 3,3
Niederlande	1974 1975	71,3 67,9	86,0 43,9	66,5 39,2	79,9	81,2	52,7	68,4	69,9	65,3	56,5	48,2	45,2	74,6 50,3	223,8 151,0
Gemeinschaft ohne Bundesrepublik	1974 1975	390,7 251,9	395,6 189,1	342,6 201,8	346,1	346,7	302,3	331,8	244,8	242,6	230,9	190,8	211,6	376,3 214,3	1 128,9 642,8
Dritte Länder	1974 1975	973,8 434,0	772,7 317,1	680,2 384,2	700,8	827,0	667,2	685,4	842,4	489,4	374,3	401,9	399,4	809,0 378,4	2 426,7 1 135,3
Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. 2) 3)	1974 1975	3 288,4 2 205,4	3 229,2 1 879,1	3 052,0 2 030,2	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	3 190,1 2 038,2	9 569,6 6 114,7

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

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie

17. Lieferungen nach Erzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März MO Gesamt
Halbzeug zum Absatz 1) und Vorprodukte	1974	644,7	587,7	710,1	543,6	586,6	664,0	562,0	679,1	666,1	551,5	605,7	577,9	647,5 1 942,5
	1975	631,5	548,2	498,6										559,4 1 678,3
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	527,0 1 580,9
	1975	494,8	419,4	401,4										438,5 1 315,6
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	124,0 372,1
	1975	196,5	131,1	163,1										163,6 490,7
Oberbau	1974	41,6	44,7	45,5	46,0	49,0	43,3	49,6	46,6	49,8	46,6	52,7	54,0	43,9 131,8
	1975	51,1	51,1	57,9										53,4 160,1
Forstahl	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	131,9 395,7
	1975	122,4	97,2	99,5										106,4 319,1
Breitflanschträger	1974	54,5	56,4	56,6	64,3	59,4	46,9	66,5	59,8	45,1	49,6	46,0	51,1	55,8 167,5
	1975	45,7	44,8	39,8										43,4 130,3
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	26,8 80,4
	1975	30,7	27,2	20,9										26,3 78,8
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	617,0 1 850,9
	1975	504,9	484,9	470,1										486,6 1 459,9
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	378,2 1 134,5
	1975	286,5	248,3	252,9										262,6 787,7
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	46,2 138,6
	1975	54,7	38,0	36,8										43,2 129,5
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	245,2 735,5
	1975	186,2	158,9	153,7										166,3 498,8
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	495,1 1 485,3
	1975	548,7	507,8	496,3										517,6 1 552,8
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	46,4 139,3
	1975	28,9	26,1	21,8										25,6 76,8
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	524,6 1 573,9
	1975	399,3	370,5	402,6										390,8 1 172,4
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	86,5 259,6
	1975	64,1	85,9	105,2										85,1 255,2
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	116,3 349,0
	1975	73,5	71,1	63,1										69,2 207,7
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	2 938,0 8 814,0
	1975	2 593,2	2 342,9	2 383,5										2 439,9 7 319,6

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									
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									
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									
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									
Forstahl	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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									

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 April 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	6 356	25 423
		1975	6 419	5 289	5 183	5 183									5 519	22 075
"	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	3 226	12 903
		1975	3 234	2 679	2 600	2 596									2 777	11 109
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	5 837	23 347
		1975	5 871	4 818	4 733	4 725									5 037	20 148
"	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	3 226	12 903
		1975	3 234	2 679	2 600	2 596									2 777	11 109
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	4 924	19 695
		1975	4 989	4 065	3 994	3 987									4 258	17 033
"	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	2 816	11 264
		1975	2 827	2 337	2 267	2 257									2 422	96 888
Inlandserze	Mat	1974	411	345	403	360	416	371	385	375	368	364	329	296	380	1 519
		1975	308	226	220	281									259	1 035
"	Fe	1974	129	109	126	114	133	116	119	116	113	112	104	95	120	478
		1975	97	74	70	90									82	331
Auslandserze	Mat	1974	4 478	4 321	4 898	4 472	4 609	4 344	4 872	4 807	4 673	4 910	4 793	4 462	4 544	18 176
		1975	4 681	3 839	3 773	3 706									4 000	15 999
"	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	2 696	10 785
		1975	2 730	2 263	2 197	2 167									2 339	9 357
darunter Pellets	Mat	1974	478	471	462	431	458	482	543	552	485	513	484	399	461	1 842
		1975	424	317	346	290									344	1 377
"	Fe	1974	302	298	292	272	289	304	344	348	307	323	305	251	291	1 166
		1975	266	201	220	185									218	871
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	68,0	272
		1975	68,4	59,2	66,3	62,9									64,2	257
"	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	7,7	30,6
		1975	8,4	6,6	6,6	7,0									7,1	28,6
Abbrände	Mat	1974	179	179	199	187	192	188	205	205	204	189	187	167	186	744
		1975	173	149	143	143									152	608
Schlacken und Walzzunder	Mat	1974	510	477	517	508	544	476	559	519	500	524	497	482	503	2 012
		1975	491	471	406	419									434	1 737
Gichtstaub	Mat	1974	128	104	107	105	111	97	122	116	116	100	101	96	111	444
		1975	104	79	80	70									83	333
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	44,9	180
		1975	45,3	45,3	44,4	43,0									44,6	178
Kalkstein		1974	509	486	511	488	505	437	554	553	506	548	568	532	499	1 995
		1975	534	462	442	450									472	1 889
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	1 736	6 945
		1975	1 704	1 356	1 311	1 324									1 424	5 695
" kg-Verbrauch je t Roheisenerzeug.		1974	523	525	523	518	519	516	512	516	513	507	513	517	522	-
		1975	514	502	501	497									504	-
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	5 759	23 037
		1975	5 799	4 686	4 501	4 581									4 892	19 567
"	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	3 186	12 743
		1975	3 201	2 597	2 481	2 534									2 703	10 812
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	3 431	13 724
		1975	3 697	3 038	3 061	3 201									3 249	12 997
"	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	1 926	7 706
		1975	2 074	1 713	1 715	1 799									1 825	7 300
kg-Sintoreinsatz 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	1 033	-
		1975	1 117	1 125	1 170	1 203									1 151	-
"	Fe	1974	596	574	580	571	596	594	574	575	584	590	598	632	580	-
		1975	626	635	656	676									647	-

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

20. Verbrauch der Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis April MO	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	4 984	19 934
	1975	4 872	4 110	4 008	4 232									4 305	17 222
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	3 052	12 208
	1975	2 965	2 473	2 387	2 519									2 586	10 345
Stahleisen phosphorhaltig	1974	869	782	924	800	902	790	858	923	902	923	892	784	844	3 376
	1975	795	586	578	596									639	2 556
Stahleisen phosphorarm	1974	2 178	2 133	2 318	2 080	2 245	2 088	2 367	2 244	2 140	2 277	2 188	1 954	2 177	8 709
	1975	2 139	1 860	1 781	1 893									1 918	7 673
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1974	31	30	33	29	32	29	33	34	32	39	40	29	31	123
	1975	32	27	28	30									29	116
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	1,1
	1975	0,3	0,2	0,2	0,3									0,3	1,0
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	1 665	6 660
	1975	1 630	1 405	1 406	1 467									1 478	5 908
Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle	1974	52	49	55	48	60	52	53	52	54	55	51	41	51	204
	1975	49	40	40	43									43	172
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1974	119	109	129	122	133	121	137	135	132	140	130	121	120	479
	1975	133	115	112	118									119	478
Eisen- und Manganerz	Mat 1974	90	87	104	100	110	91	100	94	94	92	87	72	95	382
	1975	94	77	64	84									80	318
"	Fe 1974	66	62	75	73	81	68	73	66	69	67	64	52	69	275
	1975	67	57	47	63									58	234
Kalk	1974	311	293	329	296	321	294	330	332	324	341	322	286	307	1 230
	1975	306	250	239	256									263	1 051
b) für die Erzeugung von Sauerstoff-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	3 455	13 820
	1975	3 377	2 891	2 740	2 895									2 976	11 904
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	2 645	10 582
	1975	2 603	2 226	2 115	2 241									2 296	9 185
Stahleisen phosphorhaltig	1974	718	652	775	652	742	659	714	778	761	787	763	692	699	2 796
	1975	710	560	523	541									584	2 334
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	1 930	7 721
	1975	1 874	1 651	1 579	1 685									1 697	6 789
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1974	16	16	18	15	17	16	19	18	17	19	18	15	16	65
	1975	18	16	14	15									16	62
Schrott	1974	695	687	756	642	711	670	753	741	704	776	722	646	695	2 779
	1975	646	558	529	546									570	2 280
Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle	1974	16	16	17	16	17	17	18	18	17	19	19	16	16	65
	1975	19	17	17	18									18	70
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1974	59	61	64	61	67	62	71	70	74	76	70	63	61	245
	1975	74	63	62	62									65	261
Eisen- und Manganerz	Mat 1974	37	34	42	37	38	33	40	40	38	38	35	29	37	150
	1975	35	28	17	29									27	108
"	Fe 1974	23	21	26	23	23	21	25	25	24	23	22	18	23	92
	1975	22	18	11	17									17	63
Kalk	1974	238	228	252	227	244	228	256	256	249	263	251	223	236	945
	1975	241	198	186	200									206	826
c) für die Erzeugung von SM-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1974	885	839	969	870	946	841	932	926	914	954	897	829	891	3 562
	1975	894	722	752	799									792	3 167
Roheisen insgesamt	1974	241	254	268	251	285	237	268	272	240	258	253	234	254	1 015
	1975	269	213	209	215									226	905
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	5,4	22
	1975	3,3	1,0	3,2	3,5									2,7	11
Stahleisen phosphorarm	1974	228	240	251	236	272	225	255	257	224	238	230	221	239	955
	1975	256	204	195	200									214	856
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1974	9,5	9,2	9,8	9,3	10	8,7	9,7	11	5,9	16	17	9,4	9,5	38
	1975	9,4	7,5	10,5	10,9									9,6	38
Schrott	1974	568	508	611	530	563	520	575	566	600	613	567	518	554	2 216
	1975	539	437	471	508									489	1 954
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	8,1	32
	1975	8,7	6,6	6,7	7,4									7,4	29
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1974	46	38	51	49	52	47	52	53	45	52	49	48	46	184
	1975	47	42	39	43									43	171
Eisen- und Manganerz	Mat 1974	22	31	31	32	38	30	29	27	22	22	20	22	29	116
	1975	31	24	26	26									27	108
"	Fe 1974	15	21	21	23	27	21	20	18	15	14	14	15	20	79
	1975	21	17	18	18									18	73
Kalk	1974	37	33	39	33	37	32	34	37	36	38	35	33	35	142
	1975	33	27	28	30									30	119

20. Verbrauch der Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis April MD	Gesamt
d) für die Erzeugung von Elektro-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1974	485	458	526	464	517	458	523	499	523	537	515	452	483	1 933
	1975	508	468	456	478									478	1 910
Roheisen insgesamt	1974	10	10	15	13	14	13	15	16	16	16	14	13	12	48
	1975	12	9,0	10	12									11	43
Stahleisen phosphorhaltig	1974	-	-	-	-	0,2	0,1	0,2	0,0	0,1	-	-	-	-	-
	1975	-	-	-	0,0									-	-
Stahleisen phosphorarm	1974	6,8	6,1	11	9,3	10	9,5	11	13	12	12	10	9,3	8,3	33
	1975	8,6	5,4	6,7	8,2									7,2	29
übr. Roheisen u. Hochofenerzeug.	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	15
	1975	3,5	3,6	3,4	3,6									3,5	14
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	1,1
	1975	0,3	0,2	0,2	0,3									0,3	1,0
Schrott	1974	402	391	437	386	421	379	438	418	432	450	435	391	404	1 616
	1975	435	408	400	406									412	1 649
Ferrolegerungen u. Legierungs-Metalle	1974	27	25	29	24	34	27	26	26	28	27	22	17	26	105
	1975	21	17	16	18									18	71
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1974	14	9,6	13	12	14	11	13	12	13	12	12	10	12	48
	1975	12	9,9	11	12									11	45
Eisen- und Manganerz	Mat	1974	31	22	31	30	34	28	31	26	34	32	31	29	114
	1975	28	25	20	30									25	102
Eisen- und Manganerz	Fe	1974	28	19	28	27	30	26	28	24	31	29	28	26	103
	1975	25	22	18	27									23	92
Kalk	1974	19	18	21	19	21	19	23	22	23	24	21	20	19	76
	1975	23	21	19	20									21	82

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	2 067	8 269
	1975	2 081	1 679	1 643	1 657									1 765	7 060
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	2 063	8 250
	1975	2 074	1 674	1 639	1 651									1 760	7 038
Kokskohle	1974	868	795	885	840	869	840	868	851	822	902	895	937	847	3 388
	1975	968	825	921	888									908	3 632
Fabrikationskohle	1974	57	48	53	43	47	38	36	36	30	47	48	43	50	201
	1975	44	38	52	38									43	172
Koks	1974	1 748	1 693	1 886	1 695	1 790	1 655	1 837	1 817	1 725	1 815	1 757	1 646	1 757	7 027
	1975	1 725	1 374	1 331	1 339									1 442	5 769
im Hochofen	1974	1 726	1 678	1 853	1 677	1 766	1 630	1 815	1 792	1 704	1 792	1 734	1 626	1 736	6 944
	1975	1 704	1 356	1 311	1 324									1 424	5 695
Koksgrus u.a. sonst. minderwert. Brennst.	1974	253	238	266	244	267	254	271	271	276	293	286	280	250	1 001
	1975	298	258	252	269									269	1 077
in Sinteranlagen	1974	240	225	255	233	248	238	263	257	268	276	272	270	238	953
	1975	284	243	244	253									256	1 024
Braunkohlenbriketts, Rohbraun- kohle, Abrieb und Staub	1974	7,8	8,1	10	13	14	13	16	12	12	18	14	14	9,8	39
	1975	14	9,4	8,1	11									11	43
Flüssige Brennstoffe	1974	314	263	304	286	304	292	331	334	333	369	346	318	292	1 167
	1975	240	286	275	277									270	1 078
in Stahlwerken	1974	85	75	84	78	86	78	84	84	82	90	84	71	81	322
	1975	75	62	66	71									69	274
in Hochöfen	1974	161	135	168	158	172	173	206	214	214	226	210	193	156	622
	1975	211	173	163	163									178	710
Verbrauch je kg/t Roheisenerzeugung	1974	49	42	47	49	51	55	58	62	64	64	62	61	-	-
	1975	64	64	62	59										

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	132 123	526 93
	1975	131 562	110 523	98 773	101 703									110 742	442 966
Zugang	1974	111 211	113 584	129 013	117 264	127 027	112 762	127 894	124 646	119 599	135 233	126 403	109 557	117 793	471 172
	1975	123 072	105 643	111 129	113 133									113 244	452 977
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	231 103	924 411
	1975	233 390	198 780	190 293	201 218									205 920	823 681
Hochöfen	1974	36 940	35 731	42 859	38 467	44 513	40 532	43 372	42 735	40 154	45 758	48 351	40 525	38 502	154 007
	1975	39 660	32 973	32 598	31 319									34 123	136 490
Thomas-Stahlwerke	1974	984	783	1 013	1 037	1 128	1 154	1 284	1 442	1 240	1 181	1 019	942	954	3 817
	1975	895	297	539	546									569	2 277
Oxygen-Stahlwerke	1974	162 750	154 168	171 389	149 636	164 521	153 120	171 107	168 293	165 179	173 754	166 464	147 485	158 466	637 863
	1975	159 473	135 540	127 701	138 019									140 183	560 733
SM-Stahlwerke	1974	7 289	7 089	7 655	7 113	8 294	7 979	8 417	8 413	9 146	9 669	8 917	7 116	7 337	29 346
	1975	7 913	7 335	7 701	7 453									7 631	30 402
Elektro- u. sonstige Stahlwerke	1974	5 592	5 694	6 464	5 914	6 490	5 758	6 226	6 125	6 511	7 031	6 533	5 041	5 918	23 671
	1975	6 498	5 811	5 119	5 486									5 729	22 914
Warmwalzbetriebe	1974	12 137	12 846	15 512	14 237	15 612	13 522	16 727	15 352	13 802	14 805	14 314	11 793	13 652	54 727
	1975	13 677	11 524	11 254	12 736									12 351	49 405

1) 1. Kokskohle - 2. Steinkohlenscheite - 3. Braunkohlenbriketts - 4. Rohbraunkohle - 5. Abrieb und Staub

Maßeinheit: Mill. Nm³

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

Maßeinheit: Mill. kWh

[illegible]

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

Verbrauch für Erzeugung von	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis April MD	Gesamt
a) in 1000 t															
Roh Eisen	1974	47	45	45	43	51	47	52	51	50	49	45	32	45	180
	1975	45	45	44	43									45	178
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	1 665	6 660
	1975	1 631	1 405	1 406	1 467									1 477	5 909
Thomas-Stahlrohblöcken	1974	13	11	12	14	15	12	14	14	14	14	12	10	12	50
	1975	9,8	3,0	6,0	6,5									6,3	25
Oxygen-Stahlrohblöcken	1974	695	687	756	642	711	670	753	741	704	776	722	646	695	2 779
	1975	646	558	529	546									570	2 280
SM-Stahlrohblöcken	1974	568	508	611	530	563	520	575	566	600	613	567	518	554	2 216
	1975	539	437	471	508									488	1 954
Elektro-Stahlrohblöcken	1974	402	391	437	386	421	379	438	418	432	450	435	391	404	1 616
	1975	436	408	400	406									412	1 650
Gußeisen (einschl. Kreislaufmaterial)	1974	321	319	328	311	318	269	272	245	297	339	290	222	319	1 278
	1975	263	272	269
Stahlguß (" ")	1974	50	49	52	49	51	43	53	47	53	60	55	47	50	200
	1975	56	55	53
Temperguß (" ")	1974	48	46	46	43	48	42	43	21	42	51	37	29	46	183
	1975	37	38	40
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	17	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									397	-
Thomas-Stahlrohblöcken	1974	92	88	87	97	95	93	103	101	104	110	102	112	91	-
	1975	119	118	115	125									120	-
Oxygen-Stahlrohblöcken	1974	229	235	232	226	230	232	234	235	231	238	232	233	231	-
	1975	221	222	222	217									221	-
SM-Stahlrohblöcken	1974	745	702	731	712	687	719	722	713	761	750	736	732	723	-
	1975	707	712	732	748									724	-
Elektro-Stahlrohblöcken	1974	957	982	952	953	952	957	969	973	955	966	976	1 000	961	-
	1975	993	1 004	1 010	984									998	-
Gußeisen (ohne Kreislaufmaterial)	1974	563	570	559	540	528	545	553	527	553	560	542	539	558	-
	1975	535	562	582	-
Stahlguß (" ")	1974	948	990	1 018	1 013	994	990	1 027	990	949	913	947	950	992	-
	1975	948	917	910	-
Temperguß (" ")	1974	969	905	931	929	945	970	949	905	927	969	872	920	934	-
	1975	891	975	812	-

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 April 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	2 447	9 788
	1975	2 229	1 984	1 979
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	1 639	6 555
	1975	1 621	1 397	1 312	1 385									1 429	5 715
vom Handel	1974	739	666	772	747	777	681	752	729	804	873	755	637	731	2 924
	1975	742	657	607	594									650	2 601
bei Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1974	405	389	404	427	408	344	350	300	377	428	360	281	406	1 626
	1975	337	341	341
vom Handel	1974	184	167	179	209	185	151	158	135	167	191	153	120	184	738
	1975	152	154	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	1 130	4 519
	1975	1 064	927	894
in Hochofen- und Stahlwerken sowie verbundenen Betrieben	1974	918	873	962	878	941	840	954	930	928	992	905	809	908	3 631
	1975	879	739	706	790									778	3 114
in Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1974	221	223	225	218	223	193	192	165	210	237	206	160	222	888
	1975	185	188	189
Aus Einfuhr verfügbar	1974	128	151	155	126	137	168	131	101	120	179	181	161	140	560
	1975	152	153	172	128p									151p	605p
Für Ausfuhr bestimmt	1974	200	234	225	191	191	207	226	185	175	183	191	166	212	849
	1975	171	140	135	215p									165p	661p
Bestand	1974	1 676	1 704	1 769	2 092	2 068	2 034	1 993	1 919	1 895	1 990	1 970	1 915	-	-
	1975	1 941	1 969	2 001	...									-	-
bei Hochofen- und Stahlwerken	1974	804	802	796	907	963	956	923	875	882	960	920	849	-	-
	1975	893	951	925	878									-	-
bei Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1974	259	249	244	284	293	299	300	239	295	290	284	280	-	-
	1975	280	276	275	...									-	-
bei Händlern	1974	613	653	729	902	812	779	769	746	718	739	766	786	-	-
	1975	768	742	890	...									-	-

1) Eigenentfall, Zukauf und Bestandsberichtigungen abzüglich Werksabgaben.

Bestände an Rohstoffen, Brennstoffen und Erzeugnissen bei der Eisen schaffenden Industrie.

Maßeinheit: 1000 t

Beschreibung		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								
" "	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								
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								
" "	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								
Inlandserze	Mat	1974	53	50	43	46	40	37	40	43	37	42	43	46
		1975	40	43	40	41								
" "	Fe	1974	17	16	14	15	13	12	13	14	13	15	15	15
		1975	14	15	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	10 087	10 954								
" "	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								
Manganerze	Mat	1974	295	282	314	321	242	319	299	314	356	419	368	421
		1975	409	443	414	509								
" "	Fe	1974	26	26	35	39	30	39	39	45	52	63	57	61
		1975	60	68	65	82								
Sinter, Briketts	Mat	1974	438	393	321	352	337	338	382	331	379	360	427	420
		1975	363	410	483	445								
" "	Fe	1974	247	225	188	198	211	198	214	184	220	197	251	244
		1975	208	235	290	269								
Abbrände	Mat	1974	730	684	637	613	576	546	503	464	404	363	318	305
		1975	284	272	269	278								
" "	Fe	1974	339	318	299	287	272	256	234	216	186	166	144	138
		1975	128	123	122	128								
Schlacken und Walzzunder	Mat	1974	454	454	464	437	432	410	414	396	411	424	421	399
		1975	429	426	438	463								
" "	Fe	1974	231	229	232	225	210	202	202	195	203	217	208	199
		1975	208	205	212	219								
Gichtstaub	Mat	1974	108	95	104	102	105	108	94	113	110	104	101	91
		1975	84	83	75	69								
" "	Fe	1974	45	40	42	42	43	44	38	45	44	42	41	37
		1975	33	32	29	27								
Schrott 1)		1974	804	802	796	907	963	956	923	875	882	960	920	849
		1975	893	951	925	878								
Hochofenschrott		1974	31	23	29	23	26	27	20	21	22	25	26	31
		1975	27	30	30	27								
Stahlwerksschrott		1974	653	655	639	749	796	775	761	715	727	801	758	681
		1975	722	782	757	716								
Legierter Schrott		1974	76	78	79	83	86	87	76	75	81	81	80	85
		1975	92	87	83	82								
Gußbruch		1974	45	46	48	52	56	67	65	64	52	53	56	52
		1975	51	52	55	54								
Koks		1974	502	505	454	501	509	533	537	556	583	585	566	616
		1975	639	704	781	716								
Steinkohlen und Briketts einschl. Einsatzkohle		1974	459	473	466	445	496	418	474	467	561	646	728	609
		1975	612	642	602	692								
Roheisen		1974	381	384	352	383	359	380	403	422	386	384	369	474
		1975	548	555	597	545								
Rohblöcke 2)		1974	704	695	680	646	665	687	688	701	715	661	676	724
		1975	757	731	751	736p								
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 474p								
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 699p								

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								
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								
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								
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								
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								
Walzwerke 2)	1974	77 303	77 574	77 586	77 751	77 821	77 740	78 296	78 198	78 062	78 083	78 079	77 795
	1975	77 612	77 401	77 264	76 809								
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								
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								
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								
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	44 474	44 402								
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								
Angestellte 1)	1974	489	488	484	476	473	469	467	455	453	444	440	435
	1975	424	423	421	415								
Arbeiter 1)	1974	2 499	2 485	2 451	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								
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								
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								

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	40 139	34 995	39 725	37 279	38 431	41 615	38 829	35 850
	1975	39 042	34 984	34 615									
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									
Eisenerzbergbau													
Verfahren Stunden	1974	384	345	359	341	350	295	336	321	323	360	333	289
	1975	357	325	275									
Ausfallstunden	1974	68	66	77	74	77	80	121	118	95	89	68	95
	1975	65	63	95									

1) Einschließlich Auszubildende

2) Ohne Auszubildende

IX. Löhne und Gehälter

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 März MD	Gesamt
Eisen schaffende Industrie	1974	631	603	643	644	668	673	671	668	664	747	1 009	747	626	1 877
	1975	692	655	677										675	2 024
Brutto-Gehaltssumme	1974	171	171	189	178	179	177	184	179	179	194	257	221	177	531
	1975	191	188	198										192	577
Brutto-Lohnsumme	1974	460	431	454	466	489	496	487	488	484	553	752	526	448	1 345
	1975	501	467	478										482	1 446
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	5,8	17,5
	1975	6,0	5,3	6,2										5,8	17,5
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	1,5	4,5
	1975	1,5	1,4	1,6										1,5	4,5
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	4,4	13,1
	1975	4,5	4,0	4,6										4,4	13,1

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 März 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	3 273	9 820
	1975	3 709	3 385	3 235										3 443	10 329
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	2 162	6 485
	1975	2 371	2 161	2 058										2 197	6 590
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	1 112	3 335
	1975	1 339	1 224	1 177										1 247	3 740
Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	1974	119	117	119	124	131	115	141	127	145	149	143	135	118	355
	1975	152	142	146										147	440
Inlandsumsatz	1974	88	87	89	90	97	83	103	91	105	109	106	97	88	264
	1975	113	104	108										108	325
Auslandsumsatz	1974	31	31	30	34	35	32	38	36	40	41	37	38	31	92
	1975	39	39	38										39	116
Eisenerzbergbau	1974	14	13	14	14	16	14	15	14	15	15	13	13	14	41
	1975	15	11	10										12	36
Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1974	503	522	554	556	597	538	562	468	537	672	553	450	526	1 579
	1975	537	542	564										548	1 643
Inlandsumsatz	1974	436	453	480	485	519	450	469	401	460	522	467	371	456	1 369
	1975	449	454	476										460	1 379
Auslandsumsatz	1974	67	69	74	71	78	88	93	67	78	150	86	79	70	210
	1975	88	88	89										88	265

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

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MO	Gesamt
Eisenerze	1974 1975	4 917,0 4 567,0	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	486,3 486,6	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	109,4 100,4	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	146,4 210,3	134,4	158,6	178,9	161,0	128,9	114,7	209,4	162,4	197,5	173,5	145,2	150,9	1 811,0
Roheisen u. Hochofen- ferrolegierungen	1974 1975	30,4 25,5	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
Rohblöcke	1974 1975	12,5 1,9	72,2	8,4	9,9	9,3	6,1	9,9	16,2	5,8	10,0	6,0	3,1	14,1	169,4
Halbzeug	1974 1975	117,7 109,9	5,7	73,5	110,5	115,6	93,3	95,5	82,1	105,5	93,5	138,3	131,1	96,0	1 152,3
Warmbreitband	1974 1975	62,8 34,4	73,1	84,2	56,8	84,0	53,6	58,4	49,0	46,8	48,7	43,0	46,2	58,8	706,6
Oberbaumaterial	1974 1975	1,9 3,1	1,6	1,4	1,6	1,9	1,3	1,0	0,7	1,0	2,5	1,9	1,1	1,5	17,4
Formstahl	1974 1975	52,0 51,6	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	125,4 114,4	112,9	116,6	108,5	129,5	99,9	116,1	98,4	88,5	108,2	93,3	81,6	106,6	1 278,9
Walzdraht	1974 1975	56,6 58,1	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 16,8	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	71,4 101,5	66,9	74,6	63,5	76,1	62,7	63,3	69,4	62,1	86,5	83,1	81,8	71,2	866,1
Mittelblech	1974 1975	17,1 12,0	15,6	18,7	14,6	19,4	13,8	14,8	19,6	14,0	16,2	14,2	8,8	15,9	190,7
Feinblech	1974 1975	160,9 125,8	130,9	149,9	139,4	133,5	106,7	135,1	110,4	101,2	148,6	125,1	73,0	128,4	1 540,8
Weißblech und -band	1974 1975	14,4 6,9	9,0	13,7	9,1	12,1	10,7	14,0	10,0	12,8	12,9	6,3	7,4	11,0	132,5
sonstiges Blech	1974 1975	30,9 17,5	22,9	23,5	19,0	22,7	20,2	19,8	15,7	16,2	17,7	18,9	14,9	20,2	242,4
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag 1)	1974 1975	753,3 653,9	618,5	714,3	658,2	762,4	582,7	642,9	588,4	577,6	666,5	648,8	538,4	648,9	7 787,8
Präzisionsrohre, nahtlos	1974 1975	1,9 1,1	1,3	2,1	1,8	1,6	1,3	1,3	1,1	0,9	1,2	1,1	1,4	1,4	17,0
sonst. Stahlrohre, nahtlos	1974 1975	12,2 13,2	9,8	12,0	12,7	13,5	11,4	11,4	6,8	8,4	8,5	10,4	7,5	10,4	124,5
Präzisionsrohre, geschweißt	1974 1975	5,3 3,3	4,2	4,9	6,0	4,7	4,2	4,6	3,4	4,7	4,5	3,6	2,9	4,4	53,0
sonst. Stahlrohre, geschweißt	1974 1975	5,3 12,4	4,2	5,0	6,1	4,7	4,2	4,6	3,4	5,1	4,5	3,6	3,0	4,5	53,7
sonstige Rohre 2)	1974 1975	- 4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrverbindungsstücke	1974 1975	2,2 2,3	1,4	1,9	2,0	2,4	1,8	2,3	2,1	2,1	2,3	2,4	1,6	2,0	24,5
sonstige Erzeugnisse der Eisen- u. Stahlindustrie 3)	1974 1975	3,1 2,2	2,5	3,1	2,9	3,4	1,7	1,9	2,4	1,5	1,5	1,7	1,4	2,3	25,9
Erzeugnisse der Eisen- schaffenden Ind. insgesamt 4)	1974 1975	805,5 692,6	657,3	765,5	710,2	810,1	623,4	694,4	631,3	622,7	702,0	686,6	564,6	692,5	8 309,8
darunter Edelstahl	1974 1975	34,1 31,4	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 5)	1974 1975	102,2 80,3	81,2	104,9	108,0	113,5	94,0	100,5	81,6	91,8	110,5	87,8	78,8	95,2	1 154,9
darunter Edelstahl	1974 1975	10,5 8,0	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. Stahlerzeugnisse insgesamt in 1000 DM 6)	1974 1975	805,0 924,3	670,3	832,0	816,0	905,3	749,4	850,1	779,8	814,7	975,9	868,5	774,6	825,0	9 900,5

1) Von Rohblöcke bis sonstiges Blech. 2) Nahtlose oder geschweißte Rohre mit anderen als kreisrunden Querschnitt, vorstehend nicht aufgeführt.
3) Schmiedehalbzeug, Form- und Stabstahl geschmiedet, Schmiedestücke und Eisenbahnachsen. 4) einschl. Erzeugung der Rohrwerke. 5) Aus Kap. 73 der Außenhandelsstatistik, soweit sie nicht vorstehend besonders aufgeführt sind. 6) Kapitel 72 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 März	Dez. Gesamt
Eisenerze	1974 1975	0,3 0,4	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 1 317,9	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 1 126,3	994,6	1 179,8	1 039,5	1 087,6	1 049,2	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	190,5 179,7	171,6	246,9	251,3	197,3	176,9	247,2	232,0	164,1	212,8	203,2	194,3	207,3	2 487,5
Roheisen u. Hochofen- ferrolegierungen	1974 1975	115,5 110,6	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
Rohblöcke	1974 1975	11,3 2,8	11,6	10,9	8,3	14,1	6,5	5,2	9,6	3,4	2,7	2,5	3,1	7,4	89,2
Halbzeug	1974 1975	60,1 79,1	57,3	56,7	59,4	63,2	50,5	74,2	57,9	71,3	65,4	64,6	89,5	64,2	770,1
Warmbreitband	1974 1975	79,9 125,0	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 21,0	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 87,8	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	192,9 180,3	211,0	234,0	254,4	285,2	183,1	293,6	286,2	206,9	280,7	246,4	234,0	246,1	2 952,8
Walzdraht	1974 1975	122,3 95,3	100,0	143,7	108,3	99,7	77,7	114,5	129,3	133,7	144,1	131,2	146,1	121,6	1 459,4
Bandstahl	1974 1975	35,2 31,2	34,4	40,7	52,7	41,1	30,1	47,2	50,9	42,2	38,3	32,0	40,5	40,4	485,7
Breitflachstahl und Grobblech	1974 1975	213,4 201,9	227,1	247,9	245,7	212,3	232,1	252,2	296,8	215,2	255,5	281,1	220,0	241,6	2 898,9
Mittelblech	1974 1975	26,1 22,7	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	217,7 216,8	286,7	291,4	337,7	271,4	242,1	304,1	343,7	251,9	305,9	314,7	246,7	284,5	3 414,0
Weißblech und -band	1974 1975	40,2 57,2	28,1	40,2	40,9	32,5	32,5	47,4	26,3	37,1	51,9	47,6	41,3	38,8	465,8
sonstiges Blech	1974 1975	56,6 50,6	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 1 171,7	1 277,8	1 437,9	1 472,7	1 371,0	1 149,8	1 548,5	1 647,1	1 308,3	1 573,9	1 481,9	1 400,7	1 408,5	16 902,3
Präzisionsrohre, nahtlos	1974 1975	9,8 14,3	8,7	10,8	9,6	15,0	9,5	12,5	15,0	11,1	15,3	16,0	15,1	12,4	148,6
sonst. Stahlrohre, nahtlos	1974 1975	106,1 103,4	89,0	134,3	108,8	132,7	110,3	102,3	150,8	142,0	153,1	127,3	138,7	124,6	1 495,4
Präzisionsrohre, geschweißt	1974 1975	9,9 11,4	10,9	9,4	12,6	10,8	6,2	13,0	10,3	7,3	11,5	10,9	14,5	10,6	127,3
sonst. Stahlrohre, geschweißt	1974 1975	135,7 159,2	102,8	142,9	146,1	219,2	108,5	151,5	126,6	171,7	162,8	132,2	299,0	158,3	1 899,0
Sonstige Rohre 2)	1974 1975	- 6,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rohrverbindungsstücke	1974 1975	7,2 8,5	6,6	9,0	8,4	9,1	7,8	8,1	9,6	8,0	9,6	9,7	9,6	8,6	102,7
sonst. Erzeugnisse der Eisen- u. Stahlindustrie 3)	1974 1975	11,4 13,3	10,5	12,9	11,8	13,2	12,0	14,8	13,1	13,0	12,9	13,4	12,1	12,8	154,0
Erzeugnisse der Eisen schaffenden Industrie insgesamt 4)	1974 1975	1 435,5 1 488,5	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	1 715,8	20 589,2
darunter Edelstahl	1974 1975	68,6 79,3	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 5)	1974 1975	246,1 227,2	229,2	261,0	263,1	272,1	223,0	260,4	250,7	248,5	276,2	252,2	245,7	255,0	3 060,7
darunter Edelstahl	1974 1975	24,4 23,8	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. Stahlerzeugnisse insgesamt in 1000 DM 6)	1974 1975	1 697,9 2 282,4	1 711,4	2 107,4	1 147,4	2 284,3	1 869,2	2 415,2	2 554,7	2 344,3	2 698,7	2 594,0	2 756,7	2 276,1	27 312,7

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.

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

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

*Erscheint vierteljährlich – ca. 140 Seiten – 12 Schaubilder – Preis DM 10,–
Bestell-Nr. 230911-7503*

Das Vierteljahresheft beleuchtet die Eisen schaffende Industrie der Bundesrepublik Deutschland, ihre Struktur, Entwicklung und Leistungsfähigkeit. Der Eisenerzbergbau, die Gießereiindustrie und die Schrottwirtschaft werden ebenfalls in diesem statistischen Nachschlagewerk ausführlich behandelt.

Anschauliche Tabellen vermitteln eine zahlenmäßige Übersicht über Rohstoffe, Erzeugnisse, Brennstoffe, Energie, Aufträge, Lieferungen, Arbeiterstunden, Beschäftigte, Löhne, Produktionswerte und Umsatz.

Detaillierte Wirtschaftszahlen des In- und Auslandes unter besonderer Berücksichtigung der Europäischen Gemeinschaften runden die statistische Darstellung ab.

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

*Erscheint monatlich – 23 Seiten – Preis DM 3,–
Bestell-Nr. 230911-7502*

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

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