

STATISTISCHES BUNDESAMT
AUSSENSTELLE DÜSSELDORF

EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

Februar 1974



Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf

**STATISTISCHES BUNDESAMT
AUSSENSTELLE DÜSSELDORF**

Fachserie D: Industrie und Handwerk

**Reihe 9
Fachstatistiken**

I. EISEN UND STAHL

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen-, Stahl- und Tempergießerei

Februar 1974



Bestell-Nr.: 230911-740202

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 März 1974

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet

Preis DM 3,—



THYSSENDRUCK KREFELD

I n h a l t

	Seite
Vorbemerkung	2
 I. Gesamtübersichten	
1. Förderung von Eisenerz, Erzeugung von Roheisen, Rohstahl, Walzstahl und Guß im Bundesgebiet	5
2. Rohstahlerzeugung in der Europäischen Gemeinschaft und wichtigen Ländern	6
3. Index der industriellen Nettoproduktion im Bundesgebiet	7
 II. Erzeugung im Bundesgebiet	
4. Roheisen und Rohstahl nach Sorten	8
5. Lieferungen von vorgewalztem Stahlhalbzeug	8
6. Stahlhalbzeugversand und Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	9
7. Weiterverarbeitete Erzeugnisse	9
8. Schmiedestücke	9
9. Produktionsanlagen der Eisen schaffenden Industrie	10
10. Gußeisen, Stahlguß und Temperguß	10
11. Entwicklung der Absatzlage der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	10
12. Förderung und Erzeugung von Eisenerz	11
13. Erzeugung von Sinter	11
14. Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland	11
 III. Absatz im Bundesgebiet	
15. Auftragseingang nach Erzeugnissen	12
16. Auftragseingang für Walzstahlfertigerzeugnisse nach Herkunftsländern	12
17. Lieferungen nach Erzeugnissen	13
18. Auftragsbestand nach Erzeugnissen	13
 IV. Verbrauch im Bundesgebiet	
19. Rohstoffe und Brennstoffe für die Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen	14
20. Rohstoffe für die Erzeugung von Stahlrohblöcken	15
Rohstoffe für die Erzeugung von Thomas- und SM-Stahlrohblöcken	15
Rohstoffe für die Erzeugung von Oxygen-Stahlrohblöcken	16
25. Schrott in der Eisen schaffenden Industrie und in den Gießereien, insgesamt und je Tonne Erzeugung	18
 V. Energiewirtschaft der Eisen schaffenden Industrie im Bundesgebiet	
21. Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen	16
22. Sauerstoffwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie	16
23. Gaswirtschaft; Verfügbarkeit und Verbrauch von Koksofen-, Hochofen- und Erdgas	17
24. Stromwirtschaft; Verfügbarkeit und Verbrauch	17
 VI. Schrottwirtschaft im Bundesgebiet	
26. Entfall, Zugang und Bestand an Schrott	18
 VII. Bestände bei der Eisen schaffenden Industrie im Bundesgebiet	
27. Rohstoffe, Brennstoffe und Erzeugnisse	19
 VIII. Beschäftigte im Bundesgebiet	
28. Arbeiter und Angestellte in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau	20
29. Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau	20
 IX. Löhne und Gehälter	
30. Brutto-Gehälter und -Löhne in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau	21
 X. Umsatz	
31. Umsatz der Eisen schaffenden Industrie, des Eisenerzbergbaues und der Gießerei-Industrie	21
 XI. Außenhandel	
32. Einfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen	22
33. Ausfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen	23

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

Jahr Monat	Eisenerzförderung			Roheisen		Rohstahl		Walzstahl		Eisen-, Stahl- und Temperguß	
	Material		Fe-Inhalt								
	insgesamt	förder- täglich	insgesamt	insgesamt	produkt- täglich	insgesamt	produkt- täglich	insgesamt	produkt- täglich	insgesamt	produkt- täglich
a) in 1000 t											
1950	10 883	35,8	2 939	11 157	30,6	14 019	46,0	9 512	31,2	2 287	7,5
1955	15 684	54,3	4 227	19 358	54,0	24 501	75,4	16 328	51,7	3 887	12,8
1960	18 869	67,2	4 988	25 739	70,3	34 100	103,0	22 531	73,9	4 253	14,0
1962	16 643	61,5	4 469	24 251	66,4	32 563	98,1	21 589	73,7	4 088	16,4
1965	10 847	40,6	2 929	26 990	73,9	36 821	110,7	24 836	84,9	4 464	17,6
1970	6 762	26,3	1 904	33 627	92,1	45 041	135,5	32 291	110,4	4 877	19,4
1971	6 391	25,4	1 804	29 990	82,2	40 313	121,2	28 717	98,1	4 313	17,1
1972	6 117	25,1	1 720	32 003	87,4	43 705	131,1	31 192	106,4	4 115	16,5
1973	6 429	25,5	1 798	36 828	100,9	49 521	148,7	36 706	125,4	4 492	18,0
1973 Januar	555	26,1	155	2 858	92,2	3 894	139,1	2 956	117,3	375	17,1
Februar	585	27,9	165	2 746	98,1	3 761	144,7	2 891	124,6	375	18,7
März	603	27,3	166	3 154	101,7	4 354	150,1	3 212	123,5	408	18,5
April	524	27,1	145	2 940	98,0	3 901	147,2	2 770	122,6	369	19,4
Mai	557	26,2	157	3 142	101,3	4 224	150,9	3 226	131,2	406	19,3
Juni	511	25,4	146	2 887	96,2	3 834	142,0	2 821	120,6	359	18,9
Juli	525	23,1	149	3 249	104,8	4 333	149,4	2 993	118,2	300	13,6
August	526	23,2	146	3 190	102,9	4 315	148,8	3 307	126,2	349	15,2
September	497	24,7	138	3 100	103,3	4 171	151,7	3 128	130,3	380	19,0
Oktober	575	26,0	160	3 208	103,5	4 381	151,1	3 467	132,3	441	19,2
November	523	25,2	146	3 241	108,0	4 353	155,5	3 202	133,4	412	20,6
Dezember	446	21,8	125	3 113	100,4	3 999	153,8	2 732	123,1	318	16,8
1974 Januar	541	24,6	151	3 295	106,3	4 415	157,7	3 427	136,0	395	18,0
Februar	491	24,4	136	3 190	113,9	4 213	162,0	3 210	138,4	387	19,4
März											
b) Meßziffer — vH — 1962 = 100 (produktionstäglich) ¹⁾											
1950	58		46	46		43	56				
1955	88		80	75		71	95				
1960	109		106	103		102	104				
1962	100		100	100		100	100				
1965	66		111	113		115	108				
1970	41		139	138		150	119				
1971	41		124	124		133	104				
1972	46		132	134		144	101				
1973	41		152	152		170	110				
1973 Januar	42		139	142		159	104				
Februar	45		147	148		169	114				
März	44		153	153		168	113				
April	44		148	150		166	118				
Mai	43		153	154		178	118				
Juni	41		145	145		164	115				
Juli	38		158	152		160	83				
August	38		155	152		171	93				
September	40		156	155		177	116				
Oktober	41		156	154		180	117				
November	41		163	159		181	126				
Dezember	40		151	157		167	102				
1974 Januar	40		160	161		185	110				
Februar	40		171	165		188	118				
März											

Höchstförderung / Höchsterzeugung

Maßeinheit: 1000 t

	Eisenerz, roh		Roheisen		Rohstahl		Walzstahl		Eisen-, Stahl- und Temperguß	
insgesamt	Jan. 1958	1 640	Jan. 1974	3 295	Jan. 1974	4 415	Okt. 1973	3 467	April 1970	462
produktionstägl. ¹⁾	Mai 1961	70,3	Feb. 1974	113,9	Feb. 1974	162,0	Feb. 1974	138,4	Mai 1970	23,0

	Fördertage	Produktionstage			
Dez. 1973	18,0	31	26	22,2	19
Jan. 1974	22	31	28	25,2	22
Febr. 1974	20,1	28	26	23,2	20

1) Eisenerzförderung = fördertäglich

2. Rohstahlerzeugung in der Europäischen Gemeinschaft und wichtigen Ländern

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft								Vergleichsländer			
	BR. Deutsch- land	Frank- reich	Belgien	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Großbri- tannien	EG zusammen ¹⁾	USA	UdSSR	Japan	DDR u. Berlin (Ost)
a) in 1000 t												
1952	18 631	10 867	5 170	3 635	3 002	693	16 681	58 870	87 766	34 500	6 988	2 136
1955	21 501	12 631	5 394	5 548	3 226	979	20 107	73 139	108 647	45 271	9 408	2 842
1960	31 109	17 300	7 181	8 462	1 684	1 950	24 695	98 118	91 920	65 292	22 138	3 787
1962	32 563	17 234	7 351	9 757	4 010	2 096	20 820	94 217	91 171	76 306	27 546	4 092
1965	36 821	19 589	9 162	12 681	4 585	3 145	27 439	113 896	122 490	91 000	41 161	4 366
1970	45 641	23 771	12 607	17 277	5 162	5 012	28 316	138 071	122 120	115 886	93 322	5 425
1971	40 313	22 843	12 445	17 452	5 244	5 083	21 171	128 163	111 630	120 637	88 557	5 745
1972	43 705	21 051	11 532	19 813	5 157	5 585	25 321	139 045	123 530	126 000	96 916	6 065
1973	49 521	25 272	15 525	21 019	5 921	5 623	26 641	150 080	137 550	129 600	119 325	5 890
1973 Januar	3 894	2 228	1 385	1 461	475	492	2 319	12 300	11 485	10 939	9 548	496
Februar	3 761	2 103	1 161	1 255	463	360	2 186	11 328	10 790	10 100	8 823	454
März	4 354	2 532	1 105	1 160	534	456	2 303	12 866	12 150	11 200	9 808	507
April	3 001	2 076	1 371	1 697	472	476	2 191	12 208	11 870	10 900	9 656	494
Mai	4 225	2 178	1 361	1 922	498	505	2 218	12 946	12 225	11 100	10 100	508
Juni	3 831	2 205	1 223	1 867	477	480	2 269	12 388	11 590	10 700	9 877	480
Juli	4 333	1 678	1 230	1 890	505	482	2 106	12 255	11 405	11 100	10 116	475
August	4 315	1 660	1 280	1 600	512	496	2 065	11 971	11 305	11 100	9 958	484
September	4 171	2 029	1 014	1 925	482	494	2 316	12 161	11 350	10 500	10 171	489
Oktober	4 281	2 261	1 279	2 013	520	459	2 425	13 392	11 950	11 300	10 660	492
November	4 353	2 251	1 392	1 969	511	460	2 351	13 352	11 680	11 000	10 305	502
Dezember	3 999	2 269	1 111	1 960	476	463	1 892	12 485	11 805	...	10 305	509
1974 Januar	4 115	2 161	1 171	2 065	536	176	1 768	13 211	11 810	...	10 020	...
Februar	4 213	2 294	1 171	1 770	497	484	1 660	12 339	10 750	...	8 890	...
März												
b) Maßziffer — vH — 1962 = 100												
1952	37	63	70	37	75	33	80	62	96	45	25	52
1955	55	73	80	57	80	17	97	78	119	59	34	69
1960	105	100	98	87	102	93	119	104	101	86	80	93
1962	100	100	100	100	100	100	100	110	100	100	100	100
1965	113	111	125	130	114	150	132	121	134	119	149	107
1970	138	138	172	177	136	241	136	147	134	152	339	133
1971	121	133	109	179	131	213	116	136	122	158	321	140
1972	131	140	198	203	136	266	122	148	135	164	352	118
1973	152	147	211	215	118	268	128	159	151	170	433	143
1973 Januar	113	155	226	177	112	281	151	160	151	172	417	.
Februar	139	146	190	152	139	206	126	144	142	159	384	.
März	160	162	229	177	160	261	119	161	160	176	427	.
April	141	145	221	206	141	272	132	157	156	171	421	.
Mai	156	152	222	231	119	288	128	165	161	175	440	.
Juni	111	154	200	226	143	275	131	137	153	168	429	.
Juli	160	117	203	228	151	275	123	156	150	175	441	.
August	159	116	209	196	153	284	119	153	149	175	431	.
September	154	141	165	232	144	281	134	159	149	165	443	.
Oktober	161	158	209	238	156	262	139	171	153	178	461	.
November	160	157	230	242	153	263	136	170	154	173	449	.
Dezember	147	158	227	241	113	265	109	159	155	...	419	.
1974 Januar	163	171	210	254	160	272	102	169	155	...	436	.
Februar	155	160	221	218	119	277	96	157	141	...	387	.
März												

Höchstherzeugung

Maßeinheit: 1000 t

Jahr	1973	1973	1973	1973	1973	1973	1970	1973	1973	1973	1973	1972
Menge	49 521	25 272	15 525	21 019	5 921	5 623	28 316	150 080	137 550	129 600	119 325	6 065

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften

1) Jahreszahlen einschließlich Dänemark und Irland. Monatszahlen einschließlich Dänemark, aber ohne Irland, da hierfür keine Monatsangaben vorliegen. Im Jahre 1972 betrug die Erzeugung in Dänemark 498 000 t und in Irland 77 000 t.

3. Index der industriellen Nettoproduktion

Basis: 1962 = 100 (von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

Jahr Monat	Gesamte Industrie	Kohlen- bergbau	Eisenerz- bergbau	Grundstoff- u. Produk- tionsgüter- industrien ¹⁾	Investitions- güter- industrien	Verbrauchs- güter- industrien ²⁾	Nahrungs- u. Genuß- mittel- industrien	Bau- industrie	Öffentliche Energie- wirtschaft
1950	36,4	81,2	66,1	35,9	28,0	38,3	40,5	32,8	35,9
1955	64,1	99,8	95,0	62,9	60,3	63,9	63,8	61,5	61,5
1960	90,2	98,4	111,8	90,9	90,1	89,6	88,6	85,2	87,7
1965	118,2	96,7	65,6	124,8	117,8	115,6	115,2	118,9	125,5
1969	148,2	86,5	46,8	170,0	146,5	144,2	134,4	127,5	175,3
1970	157,2	85,9	42,6	178,6	160,1	147,7	138,6	138,6	193,4
1971	160,1	86,6	40,4	181,9	158,8	153,7	145,6	141,4	205,3
1972	166,4	76,4	38,6	191,3	161,9	163,1	147,5	152,2	231,5
1973	178,2	71,5	40,2	211,8	175,5	167,6	152,8	148,1	256,1
1972 Oktober	175,2	76,8	39,1	201,0	168,3	173,6	160,5	169,1	238,1
November	186,1	80,6	40,8	207,0	184,1	183,8	169,6	168,5	266,0
Dezember	178,6	80,2	36,5	193,8	183,0	175,6	149,3	142,8	286,2
1973 Januar	162,3	79,6	39,3	189,6	157,1	156,5	134,3	107,2	281,9
Februar	177,6	81,1	48,1	206,7	176,9	175,9	141,8	115,5	280,6
März	176,6	78,4	44,2	208,6	174,9	172,9	140,8	131,0	285,7
April	188,4	76,9	40,3	219,6	188,2	183,5	154,8	165,5	264,3
Mai	183,6	74,8	39,9	218,7	182,8	174,0	153,3	173,7	233,6
Juni	187,1	71,1	40,5	223,6	189,7	173,6	158,0	180,0	222,9
Juli	158,6	64,9	39,5	204,1	146,6	137,6	143,3	152,7	212,6
August	157,1	67,9	37,2	204,6	139,5	142,2	143,1	150,0	212,6
September	185,5	71,6	40,5	220,4	185,5	175,8	155,3	172,2	240,9
Oktober	184,9	73,4	40,5	221,3	180,5	169,7	164,5	163,7	264,0
November	195,5	77,2	38,8	226,7	196,2	179,3	175,2	160,9	291,3
Dezember	185,1	78,1	34,8	199,9	199,2	171,2	156,6	116,1	308,0
1974 Januar	165,2	76,7	38,3	198,0	163,6	138,4	140,7	...	291,4
Februar									
März									

Jahr Monat	Eisen- schaffende Industrie	Eisen-, Stahl- u. Temper- gießereien	Ziehereien und Kalt- walswerke	Stahl- und Leicht- metallbau	Schiffbau	Maschinen- bau	Straßen- fahrzeug bau	Elektro- technische Industrie	Eisen-, Blech- und Metall- warenindustr.
1950	43,0	55,5	36,9	42,9	25,9	32,5	18,0	20,4	34,1
1955	76,9	94,4	69,2	74,2	95,2	66,5	47,3	49,4	62,5
1960	103,5	103,3	96,8	89,4	106,5	89,6	87,0	87,4	93,4
1965	112,6	106,9	119,6	109,4	107,2	110,2	123,3	123,8	123,6
1969	145,2	113,0	159,5	109,8	133,7	126,0	164,5	167,3	155,7
1970	144,7	117,8	155,7	119,0	133,9	135,6	181,8	189,3	165,4
1971	130,8	103,6	156,5	126,0	134,0	135,2	182,1	187,3	166,1
1972	139,9	99,3	166,2	122,4	133,0	131,1	182,1	204,4	173,1
1973	161,6	108,8	179,0	128,0	...	137,5	196,8	231,5	182,0
1972 Oktober	145,0	105,4	165,4	128,4	137,5	129,4	192,5	218,7	179,2
November	147,3	110,4	175,4	134,2	144,4	142,0	213,7	239,6	195,1
Dezember	140,6	100,0	161,6	176,3	138,9	160,5	183,1	234,3	178,8
1973 Januar	149,0	102,8	162,9	115,7	136,2	120,4	192,3	195,5	167,4
Februar	158,4	113,1	185,2	136,2	142,6	131,1	212,6	229,0	187,4
März	159,3	111,9	187,2	109,3	143,4	130,9	215,6	226,1	187,1
April	159,9	117,2	204,5	121,5	144,9	147,4	221,6	242,7	198,5
Mai	166,5	116,7	196,0	123,7	141,5	140,2	223,6	231,5	193,3
Juni	156,8	113,3	191,6	132,7	134,2	153,4	215,5	242,9	198,5
Juli	155,5	82,3	148,2	121,4	105,0	122,0	142,4	199,0	150,3
August	164,0	92,3	159,2	105,7	112,0	112,5	146,2	180,0	157,7
September	167,1	114,7	181,6	138,2	140,2	146,8	206,5	245,2	188,6
Oktober	166,3	115,7	176,7	127,3	139,5	136,9	197,7	249,5	183,6
November	171,8	122,6	190,9	137,9	147,2	148,1	212,4	277,9	191,8
Dezember	165,1	106,6	170,7	173,5	134,7	172,8	185,2	275,4	189,4
1974 Januar	171,3	108,4	166,6	103,4	...	130,0	177,4	220,3	168,9
Februar									
März									

1) Einschließlich Flachglaserzeugende und -veredelnde Industrie

2) Ohne Flachglaserzeugende und -veredelnde Industrie

4. Roheisen und Rohstahl

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Febr. MD	Gesamt
Roheisen u. Hochofen-Ferrolegerungen	1973	2 858,2	2 745,7	3 154,1	2 939,9	3 141,7	2 887,1	3 248,9	3 189,7	3 100,5	3 208,5	3 241,1	3 112,9	2 802,0	5 603,9
	1974	3 295,3	3 190,4											3 242,9	6 485,8
Stahleisen phosphorhaltig	1973	841,4	743,0	827,4	739,7	841,9	779,8	879,9	881,1	731,7	888,7	871,6	814,3	792,2	1 584,4
	1974	870,8	782,7											826,7	1 653,5
Stahleisen phosphorarm	1973	1 871,1	1 839,6	2 150,9	2 034,8	2 093,9	1 935,2	2 199,9	2 122,5	2 199,5	2 160,8	2 183,2	2 108,4	1 855,1	3 710,7
	1974	2 223,8	2 231,5											2 229,2	4 458,3
Gießerei-Roheisen phosphorhaltig	1973	9,1	21,4	15,8	5,2	34,8	14,6	24,0	15,5	12,0	8,5	22,0	3,1	15,2	30,5
	1974	24,8	8,4											16,6	33,3
Gießerei-Roheisen phosphorarm	1973	60,7	87,7	101,8	101,0	90,2	103,7	86,3	94,3	81,2	79,5	84,1	118,0	74,2	148,3
	1974	90,0	92,9											91,5	182,9
Roheisen f. Gußeisen mit Kugelgraphit	1973	41,6	32,0	33,5	29,4	43,4	29,5	31,6	41,6	41,1	41,2	49,1	32,5	36,8	73,6
	1974	42,4	43,6											43,0	86,0
Spiegeleisen u. Hochofen-Ferromangan	1973	23,9	13,1	13,0	20,3	27,7	14,4	17,4	24,0	25,3	19,4	22,2	26,2	18,5	37,0
	1974	35,2	20,3											27,8	55,4
Sonst. Roheisen u. Hochofen-Ferro-Sil.	1973	10,5	8,9	11,7	9,5	9,9	9,9	9,9	10,7	9,6	10,4	8,8	10,4	10,0	19,1
	1974	8,3	8,0											8,1	16,2
Rohstahl (Rohblöcke u. Flüssigstahl f. Stabguß)	1973	3 893,5	3 761,4	4 354,2	3 900,9	4 224,7	3 833,9	4 332,6	4 315,1	4 171,4	4 381,4	4 352,6	3 999,0	3 827,5	7 654,9
	1974	4 414,9	4 212,9											4 313,9	8 627,8
Thomas-Stahl	1973	149,6	148,1	169,9	141,0	152,3	154,2	148,4	139,8	120,9	142,5	144,1	118,4	148,8	297,6
	1974	144,9	122,2											133,5	267,1
Oxygen-Stahl	1973	2 583,5	2 521,4	2 904,9	2 653,8	2 833,5	2 579,3	3 007,3	2 941,8	2 849,9	2 985,5	2 951,7	2 783,1	2 552,4	5 104,8
	1974	3 037,7	2 920,2											2 979,0	5 958,0
Siemens-Martin-Stahl	1973	739,1	683,1	817,2	710,6	783,9	698,3	776,3	784,6	760,1	781,0	799,2	706,7	711,3	1 422,6
	1974	762,9	723,7											743,3	1 486,6
Elektro-Stahl	1973	421,2	408,0	461,8	395,1	454,5	401,5	400,2	448,6	439,9	471,9	457,1	390,4	411,6	829,2
	1974	469,0	416,4											457,7	915,3
Sonstiger Stahl	1973	0,1	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,6	0,5	0,5	0,4	0,3	0,7
	1974	0,4	0,1											0,4	0,8
Rohblöcke	1973	3 844,0	3 712,3	4 301,7	3 852,8	4 171,0	3 787,8	4 287,3	4 263,8	4 120,9	4 326,0	4 301,3	3 955,2	3 778,2	7 556,3
	1974	4 362,7	4 161,9											4 262,3	8 524,6
darunter im Strang gegossen	1973	593,6	555,0	670,0	584,3	678,5	631,5	698,9	686,2	697,4	792,8	777,9	691,2	574,3	1 148,5
	1974	789,9	780,7											785,3	1 570,6
Thomas-Stahl	1973	149,6	148,1	169,9	141,0	152,3	154,2	148,4	139,8	120,9	142,5	144,1	118,4	148,8	297,6
	1974	114,9	122,2											133,5	267,1
Oxygen-Stahl	1973	2 581,8	2 519,2	2 902,8	2 651,2	2 831,2	2 577,2	3 005,7	2 939,9	2 848,6	2 983,2	2 949,0	2 780,4	2 550,5	5 101,0
	1974	3 035,1	2 917,6											2 976,4	5 952,7
Siemens-Martin-Stahl	1973	738,6	683,0	816,6	710,3	783,5	697,8	775,8	784,1	759,5	780,6	798,7	706,1	710,8	1 421,6
	1974	762,5	723,4											742,9	1 485,9
Elektro-Stahl	1973	374,0	362,0	412,4	350,4	404,0	358,5	357,4	399,9	391,9	419,6	409,5	350,4	368,0	736,1
	1974	420,2	398,7											409,5	818,9
Flüssigstahl für Stabguß	1973	49,5	49,1	52,5	48,1	53,7	46,1	45,4	51,4	50,5	55,4	51,3	43,8	19,3	98,6
	1974	52,2	51,0											51,6	103,2
Oxygen-Stahl	1973	1,7	2,1	2,1	2,6	2,3	2,1	1,6	1,9	1,3	2,3	2,6	2,8	1,9	3,8
	1974	2,6	2,6											2,6	5,2
Siemens-Martin-Stahl	1973	0,5	0,5	0,6	0,3	0,4	0,5	0,5	0,4	0,6	0,3	0,5	0,6	0,5	1,0
	1974	0,4	0,3											0,4	0,7
Elektro-Stahl	1973	47,2	45,9	49,4	44,7	50,5	43,0	42,8	48,6	48,0	52,2	47,7	40,0	46,6	93,2
	1974	48,8	47,7											48,2	96,4

5. Lieferung von vorgewalztem Stahlhalbzeug ¹⁾

Maßeinheit: 1000 t

Vorblöcke und Vorbrammen	1973	124,2	120,8	138,3	125,1	147,4	149,6	142,4	161,7	152,0	144,7	166,1	101,6	122,5	245,0
	1974	159,4p	142,8p											151,1	302,3
Platinen	1973	11,6	13,5	13,3	10,7	12,3	11,5	8,8	12,7	12,0	12,2	12,9	12,8	12,6	25,1
	1974	14,0	5,6p											9,8	19,7
Warmbreitband zum Auswalzen ²⁾	1973	201,7	220,2	258,7	203,4	215,2	152,9	193,5	186,0	177,4	194,6	200,3	162,1	211,0	422,0
	1974	241,7	172,5p											208,6	417,2
Knüppel ohne Rohrenknüppel	1973	174,3	141,2	153,3	158,1	153,0	138,9	141,3	160,0	156,3	150,0	158,2	141,8	157,7	315,5
	1974	146,9	131,8p											139,3	278,7
Röhrenrund- und -vierkantstahl	1973	100,5	91,2	95,9	97,2	103,8	97,2	112,7	118,5	108,8	102,0	110,2	114,4	95,8	191,6
	1974	109,9p	103,9p											106,9	213,8

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

2) In der Montanunion

6. Stahlhalbzeugversand und Walzstahlfertigerzeugnisse

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Febr. MD	Gesamt
Stahlhalbzeugversand ¹⁾	1973	253,7	164,2	179,6	158,7	152,8	142,7	148,5	148,8	171,9	134,6	153,1	145,3	209,0	418,0
	1974	174,3	147,8											161,1	322,1
Rohblöcke und -brammen	1973	52,0	21,2	24,9	19,2	18,3	13,9	10,1	12,9	28,8	18,3	20,1	18,7	36,6	73,2
	1974	30,4	22,8											26,6	53,2
Röhrenrund- u. -vierkantstahl	1973	—	0,0	0,0	0,0	0,3	0,4	—	0,3	0,4	0,3	0,3	0,2	0,0	0,0
	1974	0,1	0,2											0,2	0,3
Warmbreitband zum Auswalzen ²⁾	1973	36,8	30,8	31,9	22,6	32,7	22,5	25,7	20,3	28,3	0,1	15,6	14,8	33,8	67,6
	1974	20,4	19,4											19,9	39,9
Sonst. vorgewalztes Stahlhalbzeug	1973	165,0	112,2	122,8	116,9	101,6	105,9	112,7	115,2	114,4	116,0	117,1	111,6	138,6	277,2
	1974	123,4	105,3											111,4	228,7
Walzstahlfertigerzeugnisse	1973	2 955,6	2 891,1	3 212,2	2 769,7	3 226,4	2 821,1	2 993,6	3 367,3	3 128,0	3 466,8	3 202,1	2 732,1	2 923,3	5 846,6
	1974	3 426,9	3 210,3											2 318,6	6 637,2
Eisenbahn- oberbaustoffe	1973	37,8	37,1	49,6	40,3	48,9	42,0	42,4	48,0	46,3	50,8	41,8	32,6	37,1	74,9
	1974	43,5	49,8											46,6	93,3
Spundbohlen	1973	27,8	21,5	29,0	27,4	29,0	28,5	28,2	29,9	28,4	24,9	29,2	20,3	24,7	49,3
	1974	22,1	25,9											24,0	48,0
Breitflanschträger	1973	69,2	68,2	73,8	63,5	67,1	59,2	76,1	58,2	46,7	63,4	30,6	52,0	58,7	137,3
	1974	51,2	57,0											54,1	108,2
Formstahl	1973	115,4	117,3	101,5	118,8	129,8	106,7	126,6	110,0	130,3	131,4	125,1	121,5	116,3	232,7
	1974	129,2	118,6											123,9	247,8
Walzdraht	1973	331,6	366,1	392,4	320,9	388,0	331,4	340,7	372,3	357,9	388,7	368,6	324,5	350,3	766,7
	1974	417,3	382,5											399,9	799,8
Stabstahl	1973	541,7	491,6	577,6	483,8	512,5	499,1	554,6	558,5	548,7	626,0	550,7	461,5	546,7	1 033,3
	1974	643,6	566,6											605,1	1 210,2
Breitflachstahl	1973	34,7	42,0	48,8	39,0	49,3	30,8	13,1	44,7	30,8	52,1	48,3	38,6	38,3	76,6
	1974	43,6	38,2											40,9	81,8
Warmbandstahl (Mittel- u. Schmalband)	1973	278,7	262,6	250,8	243,6	272,2	221,0	217,0	271,7	243,5	274,9	260,6	215,7	277,6	541,3
	1974	277,9	255,8											266,9	533,7
Warmbreitband ³⁾ (Fertigerzeugnis)	1973	242,1	241,5	275,3	272,7	292,4	232,9	269,1	323,8	306,8	298,0	296,3	213,3	243,3	486,6
	1974	303,5	309,0											306,2	612,5
Grobblech	1973	425,8	405,8	443,4	327,6	448,8	414,8	411,8	482,3	441,3	513,5	467,4	413,9	415,8	831,6
	1974	509,7	481,2											495,1	990,9
Mittellech	1973	44,5	47,5	53,5	45,3	58,1	43,8	53,7	53,6	48,8	63,7	43,6	32,3	47,0	92,0
	1974	44,6	44,5											11,5	89,0
Feinblech	1973	646,8	631,1	743,8	639,2	752,0	659,1	641,2	768,1	718,9	781,2	741,0	613,6	638,9	1 277,8
	1974	750,1	702,7											726,4	1 452,8
darunter Spaltband ⁴⁾	1973	81,3	76,1	89,9	71,4	75,0	87,2	78,5	108,1	89,7	106,4	84,8	72,5	78,7	157,4
	1974	96,1
Stahlrohre, nahtlos	1973	156,6	155,9	170,6	117,8	178,4	151,0	158,3	185,9	176,7	198,0	189,4	162,2	156,3	312,6
	1974	190,6	178,6											184,6	369,2
Walzstahlfertigerzeugnisse ⁵⁾ gem. Montan-Vertrag	1973	2 916,8	2 847,2	3 157,3	2 744,3	3 184,6	2 776,5	2 962,8	3 254,7	3 078,4	3 395,3	3 146,8	2 686,2	2 882,0	5 764,0
	1974	3 362,6	3 154,9											3 258,8	6 517,5
Röhrenrund- u. -vierkantstahl	1973	117,9	112,1	115,8	122,3	136,6	106,3	127,4	133,2	127,1	126,5	134,2	116,3	115,0	229,9
	1974	126,3	123,2											124,8	249,5

7. Weiterverarbeitete Erzeugnisse

Maßeinheit: 1000 t

Weiterverarbeitete Erzeugnisse	Jahr	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Febr. MD	Gesamt
Geschweißte Rohre ⁶⁾	1973	153,4	151,9	169,5	162,3	179,8	170,7	172,1	193,6	177,7	182,7	189,8	163,2	152,7	305,3
	1974	176,3	175,3											175,8	351,6
Weißblech, Weißband, Feinstbl., Feinstband	1973	67,4	63,8	69,9	65,6	75,3	64,6	73,1	79,1	78,5	83,8	74,3	67,6	65,6	131,2
	1974	86,7	69,1											77,9	155,7
Verzinktes u. verbleites Blech u. Band ⁷⁾	1973	131,9	135,0	156,8	138,7	161,6	151,3	117,8	159,1	140,0	136,6	139,2	127,5	133,3	296,8
	1974	120,5	136,6											128,6	257,1
Rollendes Eisenbahn-zeug	1973	7,1	6,0	7,1	6,5	7,4	6,8	6,1	10,0	6,7	8,6	9,8	8,3	6,6	13,1
	1974	8,4	8,6											8,5	17,1

8. Schmiedestücke

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugn. d. Schmiede-, Preß- u. Hammerwerke	Jahr	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Febr. MD	Gesamt
Geschm. Halbzeug ⁸⁾	1973	48,2	50,9	53,8	49,3	53,6	46,1	46,2	52,8	51,4	55,6	53,2	51,6	49,6	99,1
	1974	55,7	54,5											55,1	110,2
Geschm. Stäbe	1973	4,9	4,9	5,4	5,4	5,0	4,6	4,9	4,8	4,8	5,5	5,4	5,0	4,9	9,8
	1974	5,0	5,1											5,1	10,1
Freiformschmiedestücke	1973	19,0	21,1	23,0	20,0	22,5	18,5	16,8	20,6	20,3	22,6	20,9	19,6	20,1	40,1
	1974	22,7	21,5											22,1	44,2
	1973	24,2	24,9	25,4	23,9	26,1	23,0	24,6	27,4	26,3	27,5	26,9	27,0	24,6	50,2
	1974	27,9	27,9											27,9	55,9

- 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) Aus kaltgewalztem Feinblech in Rollen
 5) Ohne nahtlose Rohre einschließlich Röhrenrund- und -vierkantstahl
 6) Rohre der Eisen schaffenden Industrie
 7) Einschließlich sonstiges überzogenes Blech und Band
 8) 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
1973 Januar	89	77	14	14	44	34	84	53	179	161
Februar	90	76	14	14	44	35	84	56	177	160
März	89	75	12	12	45	37	84	57	177	158
April	88	77	12	12	45	37	84	55	177	158
Mai	89	78	11	11	46	37	83	57	178	161
Juni	88	75	11	11	46	37	83	58	178	158
Juli	88	76	10	10	46	38	83	56	177	158
August	88	76	10	10	46	38	83	60	177	160
September	88	75	10	10	46	38	83	58	178	158
Oktober	88	76	9	9	47	39	83	57	178	158
November	88	78	9	9	47	39	83	58	179	158
Dezember	88	76	9	9	47	39	83	57	180	158
1974 Januar	88	76	9	9	47	39	83	60	178	156
Februar	88	77	9	9	47	40	83	58	177	156
März										

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

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Febr.	
														MD	Gesamt
Maschinen- und Bearbeitungsguß	1973	175,5	181,6	194,6	180,0	194,6	174,2	135,7	156,0	183,5	215,4	201,4	155,4	178,6	357,1
	1974	189,4	190,1											189,8	379,5
Kokillen und Zubehör	1973	56,8	52,1	59,8	52,9	60,6	56,0	50,4	60,1	56,1	63,7	60,9	53,1	51,5	109,0
	1974	62,3	61,1											61,7	123,4
Abflußrohre und Formstücke	1973	7,8	7,5	8,9	7,7	7,3	5,8	5,5	6,4	5,8	7,2	5,8	4,3	7,7	15,1
	1974	5,4	5,2											5,3	10,6
Druckrohre und Formstücke	1973	24,0	23,9	26,4	23,2	25,6	22,2	22,5	23,6	25,2	30,0	27,6	17,1	21,0	17,9
	1974	29,2	27,2											28,2	56,3
Radiatoren, Zentralheizungskessel	1973	16,5	15,5	17,1	15,0	17,5	15,1	12,0	13,7	15,9	19,5	17,7	13,4	17,0	32,0
	1974	14,2	11,2											12,7	25,4
Gußbadewannen und Sanitärguß	1973	4,0	3,9	4,3	3,6	4,2	3,7	2,3	3,6	4,2	4,8	4,7	3,3	4,0	7,9
	1974	4,6	3,9											4,3	8,5
Herd- und Ofenguß	1973	2,9	2,9	3,0	2,7	2,7	2,6	1,9	2,4	2,9	3,8	3,4	2,4	3,0	5,9
	1974	3,6	3,1											3,5	7,0
Walzen	1973	4,4	4,1	4,5	3,6	4,3	3,7	3,2	3,9	4,0	4,4	4,0	3,1	4,3	8,5
	1974	4,0	3,8											3,9	7,8
Guß f. Schienenwege und -fahrzeuge	1973	2,4	3,2	3,3	2,9	2,8	2,2	2,0	2,6	3,3	2,9	3,2	3,0	2,8	5,5
	1974	3,0	3,3											3,2	6,3
Gußeisen insgesamt	1973	325,8	325,4	355,1	322,0	352,8	316,4	263,2	301,9	331,5	385,8	361,1	278,7	325,6	651,2
	1974	344,3	340,3											344,3	688,6
darunter Gußeisen mit Kugelgraphit (GGG)	1973	38,9	39,3	43,0	40,1	44,7	38,6	37,9	39,8	42,8	50,5	47,5	33,0	39,1	78,2
	1974	48,7	47,6											48,2	96,3
Stahlguß	1973	25,6	25,6	27,2	25,0	28,2	24,2	24,0	26,6	26,5	28,8	27,2	23,0	25,6	51,2
	1974	27,5	26,8											27,2	54,3
Temperguß	1973	23,8	23,6	25,4	22,1	24,7	18,7	12,3	20,9	22,0	26,2	23,7	16,6	23,7	47,4
	1974	19,7	20,0											19,9	39,7

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

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Febr.	
														MD	Gesamt
Auftragseingang	1973	373,1	403,4	410,6	390,1	456,5	386,5	346,7	387,7	388,1	424,8	366,6	330,4	388,3	776,5
	1974	358,1	397,7											377,9	755,8
Gußeisen	1973	328,7	357,7	361,1	345,0	405,9	336,6	301,4	342,9	344,3	373,9	324,0	293,1	313,2	686,1
	1974	316,2	353,0											331,6	669,2
Stahlguß	1973	24,8	23,9	26,7	24,9	29,0	28,4	26,5	24,3	25,7	26,7	24,9	24,0	21,1	48,7
	1974	23,7	28,1											25,9	51,8
Temperguß	1973	19,6	21,8	22,9	20,2	21,7	21,5	18,7	20,4	18,0	24,2	17,7	13,3	20,7	41,3
	1974	18,2	16,6											17,4	34,8
Lieferungen	1973	353,6	358,4	389,4	363,7	394,0	359,0	312,4	346,0	373,1	429,2	391,1	312,6	356,0	712,0
	1974	382,1	379,0											380,6	761,1
Gußeisen	1973	308,6	315,5	342,9	320,0	348,0	317,4	276,7	304,7	331,6	381,9	316,4	278,4	312,1	691,1
	1974	337,2	336,5											336,9	673,8
Stahlguß	1973	22,8	21,8	24,0	23,6	24,3	22,4	22,3	24,1	22,9	25,4	24,5	21,6	20,2	44,6
	1974	24,9	24,2											24,6	49,1
Temperguß	1973	22,2	21,0	22,5	20,1	21,6	19,2	13,4	17,1	18,6	21,9	20,2	12,6	21,6	43,2
	1974	20,0	18,3											19,1	38,2
Auftragsbestand ¹⁾	1973	965,2	1 003,0	1 015,1	1 042,9	1 100,6	1 123,5	1 154,1	1 192,8	1 202,3	1 183,8	1 148,1	1 154,4	—	—
	1974	1 115,8	1 127,7											—	—
Gußeisen	1973	797,1	833,9	842,5	869,3	922,6	937,4	960,0	995,5	1 004,0	987,4	954,9	961,0	—	—
	1974	927,1	940,3											—	—
Stahlguß	1973	97,9	99,1	102,1	103,3	107,8	113,7	116,9	116,9	118,8	117,0	117,0	117,8	—	—
	1974	115,2	117,3											—	—
Temperguß	1973	70,2	70,0	70,5	70,4	70,3	72,3	77,2	80,4	79,6	79,4	76,3	75,6	—	—
	1974	73,5	70,1											—	—

1) Am Letzten des Monats

12. Förderung und Erzeugung von Eisenerz

Maßeinheit: 1000 t

Förderung/Erzeugung		Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Febr. MD	Gesamt
Förderung	Mat	1973	555	585	603	524	557	511	525	526	497	575	523	446	570	1 140
		1974	541	491											516	1 032
"	Fe	1973	155	165	166	145	157	146	149	146	138	160	146	125	160	320
		1974	151	136											144	287
Erzeugung	Mat	1973	445	459	477	411	448	406	417	421	379	452	398	354	452	904
		1974	428	391											410	819
"	Fe	1973	142	146	151	130	143	131	134	134	121	145	128	114	144	288
		1974	137	123											130	260
Handelsfähiges Roherz	Mat	1973	214	220	236	207	226	203	214	214	188	217	204	171	217	434
		1974	211	202											207	413
"	Fe	1973	61	61	65	58	64	58	61	60	52	61	57	47	61	122
		1974	59	57											58	116
Aufbereitetes Erz	Mat	1973	231	240	241	204	222	204	204	207	192	234	194	183	236	471
		1974	218	189											204	407
"	Fe	1973	81	85	86	72	79	73	73	74	69	84	71	66	83	166
		1974	78	67											73	145
Versand ¹⁾	Mat	1973	396	367	442	416	454	409	429	444	398	472	387	404	382	763
		1974	435	360											398	795
"	Fe	1973	126	118	140	134	144	130	145	143	128	151	126	124	122	244
		1974	138	114											126	252
Bestand ¹⁾ (am Ende des Monats)	Mat	1973	1 220	1 326	1 328	1 309	1 273	1 272	1 234	1 194	1 161	1 165	1 179	1 108	—	—
		1974	1 094	1 126											—	—
"	Fe	1973	363	396	397	390	380	382	365	350	340	342	344	327	—	—
		1974	324	334											—	—

13. Erzeugung von Sinter

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugung ¹⁾	Mat	1973	3 260	2 981	3 388	3 277	3 337	3 033	3 330	3 367	3 164	3 470	3 339	3 373	3 121	6 241
		1974	3 550	3 255											3 402	6 804
"	Fe	1973	1 851	1 688	1 913	1 830	1 867	1 698	1 876	1 893	1 765	1 951	1 878	1 893	1 770	3 539
		1974	1 997	1 826											1 912	3 824

14. Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Nordrhein-Westfalen							Saarland						
	1973	1974						1973	1974					
		Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni		Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni
Roheisen	23 821,2	2 084,4	2 040,6					4 975,2	475,3	440,5				
Rohstahl	32 527,3	2 854,7	2 736,8					5 713,1	543,7	511,7				
Thomas-Stahl und Oxygen-Stahl	22 827,3	2 020,2	1 933,1					4 723,7	458,8	430,3				
Siemens-Martin-Stahl	6 680,9	554,9	540,8					551,2	46,2	46,1				
Elektro-Stahl	3 019,2	279,6	262,2					438,2	38,7	35,2				
Walzstahl	23 401,5	2 147,8	2 011,2					4 203,8	435,7	401,4				
Eisenbahnoberbaustoffe	363,8	31,4	33,7					.	.	.				
Formstahl	709,3	47,8	51,9					484,2	52,0	45,7				
Walzdraht	2 823,3	254,4	240,5					750,5	97,0	84,6				
Stabstahl	3 036,0	311,6	261,3					1 368,4	140,7	125,5				
Breitflachstahl	376,3	32,8	27,6					.	.	.				
Warmbandstahl	2 470,2	223,7	206,3					246,7	16,0	19,1				
Warmbreitband (Fertigerz.)	2 111,8	192,0	188,7					—	—	—				
Grobblech	3 708,9	362,4	310,6					.	.	.				
Mittelflech	419,9	32,0	29,3					.	.	.				
Feinblech	5 048,1	447,2	429,2					—	—	—				
Stahlrohre (nahtlos)	1 779,1	166,5	155,3					.	.	.				
Röhrenrund- u. vierkantstahl	1 276,7	110,7	109,3					.	.	.				
Weiterverarbeitete Erzeugn.														
Geschweißte Rohre u. dergl.	1 871,8	162,1	162,3					.	.	.				
Weißbl. u. sonst. überz. Bl. ³⁾	1 558,2	115,4	125,1					.	.	.				
Rollendes Eisenbahnzeug	62,3	5,2	5,9					.	.	.				
Geschm. Stäbe u. Halbzeug	227,5	20,6	19,7					.	.	.				
Freiformschmiedestücke	219,4	19,8	19,8					.	.	.				
Gußeisen	1 639,5	144,9	147,4					239,5	23,7	20,9				
Stahlguß	215,3	19,1	19,0					10,0	0,6	0,5				
Temperguß	201,4	16,0	16,3					.	.	.				

1) Roherz, aufbereitetes Erz und Rösterz
 2) Einschließlich Grubensinter
 verzinkt und verbleit und sonstiges überzogenes Blech und Band

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

15. Auftragseingang nach Erzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Gesamt
Halbzeug zum Absatz ¹⁾ und Vorprodukte	1973 1974	544,2 726,0	565,1	728,6	666,7	738,3	632,2	603,8	654,9	545,0	634,5	673,3	486,8	621,5	7 193,5
Breitband	1973 1974	486,2 540,2	482,6	482,9	473,2	543,3	509,0	421,0	491,8	477,1	500,7	421,2	500,5	482,5	5 789,7
Halbzeug für Rohrenwerke	1973 1974	111,7 115,1	117,7	115,0	94,4	110,2	188,9	117,1	112,0	112,5	136,8	134,0	151,9	125,1	1 505,2
Oberbau	1973 1974	39,0 82,1	43,5	79,3	24,6	60,9	37,3	45,4	47,3	42,3	71,5	71,2	35,0	49,8	597,1
Formstahl	1973 1974	111,2 128,2	142,2	144,4	105,4	131,2	87,0	108,6	127,3	98,5	104,6	156,2	130,3	123,6	1 483,0
Breitflanschträger	1973 1974	68,6 46,0	78,8	96,4	47,2	78,1	36,0	38,9	57,4	17,2	51,7	72,6	51,5	60,4	724,5
Spundbohlen	1973 1974	30,6 25,8	23,1	43,1	26,0	28,3	32,0	32,0	28,1	20,3	33,0	28,4	31,4	29,7	356,3
Stabstahl	1973 1974	600,7 647,4	672,7	623,8	585,9	603,5	529,1	508,1	556,5	631,1	528,6	703,4	589,0	601,1	7 212,7
Walzdraht	1973 1974	333,8 387,7	329,1	402,2	335,3	321,9	268,7	355,5	331,1	317,6	380,3	358,0	337,3	347,6	4 170,8
Breitflachstahl	1973 1974	63,1 56,9	57,2	45,3	34,7	49,9	32,5	17,0	35,0	29,7	50,6	60,8	45,1	15,9	550,2
Warmbandstahl	1973 1974	281,0 268,7	264,9	219,5	209,8	275,5	241,6	235,9	222,0	187,7	224,7	223,0	258,5	229,5	2 874,0
Grobblech	1973 1974	511,1 625,2	436,1	475,5	452,1	391,3	380,8	420,6	445,0	405,3	467,2	394,7	467,3	437,3	5 247,4
Mittelblech	1973 1974	73,9 12,1	10,6	53,9	60,2	52,9	12,7	37,0	41,3	31,7	46,5	43,4	44,6	17,6	570,8
Feinblech	1973 1974	525,2 592,2	563,4	501,8	410,8	625,5	198,7	425,1	452,6	460,8	519,4	651,2	436,7	506,2	6 074,6
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1973 1974	65,8 143,3	93,2	60,0	85,9	90,5	81,2	68,6	77,0	85,1	62,2	39,2	104,8	76,1	916,6
Verzinktes und verbleites Blech	1973 1974	138,3 127,7	111,5	125,2	103,0	157,5	110,2	100,2	108,5	90,5	112,7	128,0	154,0	121,1	1 452,6
Walzstahlfertigerzeugnisse insges. ²⁾ ³⁾	1973 1974	3 050,4 3 288,4	3 007,0	3 015,3	2 575,3	2 950,3	2 670,9	2 540,1	2 641,1	2 580,7	2 790,0	3 067,2	2 837,5	2 811,3	33 735,9

16. Auftragseingang für Walzstahlerzeugnisse nach Herkunftsländern

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Gesamt
Bundesrepublik einschl. DDR und Berlin (Ost)	1973 1974	2 019,5 1 922,8	2 182,5	2 201,7	1 867,1	2 060,7	1 860,2	1 771,9	1 660,0	1 612,2	1 716,6	1 929,4	1 770,2	1 892,7	22 712,0
Frankreich	1973 1974	28,5 167,8	175,1	176,0	141,3	168,3	137,1	150,5	121,8	98,5	159,4	169,7	157,2	154,9	1 858,7
Belgien	1973 1974	38,1 25,9	37,6	25,5	26,4	25,7	21,1	33,5	25,1	27,0	30,1	26,1	29,1	29,1	349,5
Niederlande	1973 1974	73,3 71,3	56,9	77,0	68,9	59,5	63,2	67,9	62,6	57,1	65,6	70,7	48,4	63,8	765,1
Luxemburg	1973 1974	3,1 2,3	1,0	0,7	3,3	4,0	0,8	1,4	2,5	0,6	5,1	9,7	1,0	2,8	33,2
Italien	1973 1974	31,5 35,3	23,7	37,1	17,2	23,0	25,9	16,3	12,2	23,6	29,5	25,9	38,2	25,3	304,1
Dänemark	1973 1974	29,7 47,5	18,5	20,6	26,9	28,6	19,1	22,9	16,7	22,6	31,0	45,8	27,8	25,9	310,2
Großbritannien	1973 1974	9,9 36,1	11,7	10,5	12,7	26,0	22,4	26,1	59,4	28,1	20,0	39,3	27,3	21,7	296,4
Irland	1973 1974	3,4 2,6	4,3	1,0	9,5	1,1	5,5	4,3	5,1	8,9	12,0	6,6	5,5	6,1	73,2
Gemeinschaft ohne Bundesrepublik	1973 1974	292,8 390,7	332,1	351,1	306,3	333,2	298,3	323,0	305,1	266,4	352,9	394,2	334,5	332,5	3 990,5
Dritte Länder	1973 1974	698,9 973,8	192,1	402,2	401,9	566,5	512,3	445,2	675,7	702,1	690,5	743,7	732,8	586,1	7 633,4
Walzstahlfertigerzeugnisse insges. ²⁾ ³⁾	1973 1974	3 050,4 3 288,4	3 007,0	3 015,3	2 575,3	2 950,3	2 670,9	2 540,1	2 641,1	2 580,7	2 790,0	3 067,2	2 837,5	2 811,3	33 735,9

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 Rohrenwerke (nur Rohrenknuppel) 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.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Dez. Gesamt
Halbzeug zum Absatz ¹⁾ und Vorprodukte	1973 1974	552,8 644,7	570,0	685,0	702,5	608,2	570,7	568,9	612,0	561,5	625,7	674,5	579,7	611,8	7 341,4
Breitband	1973 1974	445,1 556,4	429,0	520,4	463,3	496,4	407,1	454,7	516,6	483,0	481,5	466,9	370,9	461,3	5 535,1
Halbzeug für Rohrenwerke	1973 1974	123,8 125,2	111,0	119,3	115,2	125,5	109,8	111,5	123,0	105,9	149,7	145,5	129,9	122,8	1 473,0
Oberbau	1973 1974	39,0 41,6	38,1	50,0	39,2	45,1	11,0	41,2	44,4	47,9	17,6	45,7	35,4	43,1	517,7
Formstahl	1973 1974	119,8 121,1	121,9	106,5	111,7	133,0	104,4	123,9	112,3	121,6	129,5	124,4	133,7	120,2	1 442,6
Breitflanschträger	1973 1974	64,2 54,5	65,3	74,6	64,8	65,1	60,0	63,0	66,3	50,1	60,5	42,0	41,4	59,9	718,5
Spundbohlen	1973 1974	25,9 25,7	25,2	27,1	31,3	32,2	29,7	29,1	33,3	30,6	29,8	28,1	22,8	28,8	345,1
Stabstahl	1973 1974	510,1 598,1	514,0	589,6	523,6	538,2	517,1	499,3	554,7	548,7	598,2	609,9	512,4	543,0	6 515,8
Walzdraht	1973 1974	311,6 374,4	335,6	348,9	299,5	344,9	323,3	325,0	347,0	347,6	371,2	357,4	343,4	338,2	4 058,8
Breitflachstahl	1973 1974	39,6 45,4	38,6	45,7	43,5	45,5	40,9	41,3	37,6	42,0	43,4	43,9	44,5	42,3	507,1
Bandstahl	1973 1974	236,0 252,1	227,5	252,0	225,1	244,1	205,8	215,7	240,1	210,7	216,5	239,0	204,5	231,7	2 780,2
Grobblech	1973 1974	390,0 494,4	110,1	416,5	391,8	402,8	391,9	420,8	438,0	450,2	434,6	450,8	435,1	419,4	5 032,6
Mittelblech	1973 1974	43,1 46,1	17,9	55,7	45,3	51,0	45,1	49,0	53,1	49,6	45,9	53,0	34,7	48,1	577,4
Feinblech	1973 1974	135,6 522,0	165,4	499,6	439,4	496,8	463,0	416,8	504,9	539,7	526,0	516,7	465,0	480,7	5 768,8
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1973 1974	68,9 98,0	47,4	73,3	67,5	78,7	64,8	77,3	88,7	100,5	76,9	86,1	103,7	77,8	933,7
Verzinktes und verbleites Blech	1973 1974	101,7 101,2	119,8	133,6	109,4	135,2	124,1	112,9	117,2	126,9	118,1	116,7	100,8	118,3	1 419,2
Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. ²⁾ ³⁾	1973 1974	2 518,3 2 975,6	2 570,8	2 792,4	2 507,3	2 743,0	2 523,9	2 526,9	2 760,6	2 802,9	2 877,9	2 859,2	2 607,3	2 674,2	32 090,6

18. Auftragsbestand nach Erzeugnissen

(Ende des Monats)

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Halbzeug zum Absatz ¹⁾ und Vorprodukte	1973 1974	531,1 822,4	550,1	624,0	637,8	288,3	778,2	307,3	801,5	760,8	778,3	772,2	711,4
Breitband	1973 1974	810,9 1 100,2	917,5	887,0	899,2	960,2	1 071,7	1 043,1	1 019,8	988,0	1 013,3	988,8	1 119,3
Halbzeug für Rohrenwerke	1973 1974	19,2 80,1	15,7	14,9	25,4	21,2	80,0	93,3	93,6	81,5	94,3	84,2	105,4
Oberbau	1973 1974	105,8 223,9	109,3	140,0	121,6	138,9	132,6	135,7	139,2	146,1	168,4	195,1	184,8
Formstahl	1973 1974	207,9 336,8	332,1	373,6	365,1	368,1	353,9	331,8	346,0	326,3	302,1	335,7	335,3
Breitflanschträger	1973 1974	153,9 147,8	167,1	190,1	173,5	184,9	160,6	137,1	128,0	121,7	115,3	146,0	156,1
Spundbohlen	1973 1974	31,2 39,9	32,1	48,6	44,5	40,0	42,5	41,8	39,7	27,9	31,6	32,2	39,8
Stabstahl	1973 1974	1 391,6 1 947,2	1 473,3	1 512,9	1 531,3	1 609,8	1 615,1	1 620,9	1 637,3	1 773,2	1 712,1	1 821,2	1 919,2
Walzdraht	1973 1974	597,8 751,6	627,4	663,5	662,9	643,9	699,7	719,1	723,2	730,2	738,3	734,2	742,4
Breitflachstahl	1973 1974	102,1 141,0	121,5	122,1	114,1	118,5	110,7	116,6	115,3	104,7	113,6	127,7	131,2
Bandstahl	1973 1974	424,6 512,5	466,1	471,8	463,1	508,0	534,3	553,8	538,1	481,1	485,2	486,4	515,6
Grobblech	1973 1974	805,8 1 131,0	832,5	892,1	933,2	929,4	919,4	925,1	937,5	957,6	949,6	911,0	971,0
Mittelblech	1973 1974	150,3 130,0	143,9	112,6	161,7	161,2	159,6	148,8	138,8	124,4	125,2	116,5	127,2
Feinblech	1973 1974	1 325,2 1 722,6	1 425,5	1 434,8	1 409,6	1 533,7	1 639,6	1 626,6	1 568,9	1 502,9	1 501,6	1 658,5	1 649,2
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1973 1974	172,7 198,1	183,3	176,2	192,1	208,0	227,8	222,3	221,7	206,2	181,7	145,2	145,2
Verzinktes und verbleites Blech	1973 1974	263,1 301,8	296,2	289,4	279,9	290,8	276,9	270,9	262,8	233,6	221,9	236,0	285,7
Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. ²⁾ ³⁾	1973 1974	5 764,5 7 703,3	6 226,0	6 475,9	6 481,0	7 076,7	6 922,7	6 947,1	6 890,2	6 820,4	6 741,0	7 032,7	7 308,0

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) Walzstahlfertigzeugnisse einschließlich Halbzeug für Rohrenwerke (nur Rohrenknuppel) aber ohne Stahlrohre 3) Walzstahlfertigzeugnisse ohne Vorprodukte für Inland und ohne Durchlaufmaterial und ohne Warmbreitband (Fertigerzeugnis)

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie

19. Verbrauch für die Erzeugung von Roheisen und Hochofenlegierungen

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März	Febr. Gesamt
Gesamtverbrauch ¹⁾ Mat	1973	5 520	5 220	6 115	5 775	6 065	5 490	6 273	6 137	5 898	6 246	6 219	6 204	5 370	10 740
	1974	6 386	6 048											6 217	12 433
„ Fe	1973	2 790	2 652	3 101	2 922	3 053	2 791	3 196	3 105	3 005	3 181	3 171	3 132	2 721	5 441
	1974	3 212	3 072											3 142	6 284
Metallische Rohstoffe insgesamt ¹⁾	1973	5 113	4 818	5 642	5 330	5 613	5 081	5 814	5 671	5 453	5 769	5 735	5 700	4 966	9 931
	1974	5 846	5 535											5 691	11 381
„ Fe	1973	2 790	2 652	3 101	2 922	3 053	2 791	3 196	3 105	3 005	3 181	3 171	3 132	2 721	5 441
	1974	3 212	3 072											3 142	6 284
Eisenerze	1973	4 215	4 005	4 733	4 435	4 673	4 250	4 903	4 691	4 550	4 850	4 821	4 786	4 110	8 219
	1974	4 889	4 673											4 781	9 562
„ Fe	1973	2 387	2 279	2 685	2 517	2 635	2 408	2 795	2 665	2 596	2 766	2 757	2 725	2 333	4 666
	1974	2 791	2 678											2 734	5 469
Inlandserze	1973	383	354	445	414	459	396	428	434	408	468	382	404	368	736
	1974	411	315											378	756
„ Fe	1973	119	112	138	131	145	126	135	138	128	148	124	129	116	232
	1974	129	109											119	238
Auslandserze	1973	3 832	3 651	4 289	4 021	4 214	3 854	4 475	4 258	4 143	4 382	4 438	4 382	3 742	7 483
	1974	4 178	4 328											4 403	8 806
„ Fe	1973	2 268	2 167	2 546	2 386	2 491	2 282	2 660	2 527	2 469	2 617	2 633	2 597	2 217	4 435
	1974	2 661	2 569											2 615	5 230
darunter Pellets	1973	311	355	453	368	471	436	523	415	446	401	471	435	333	666
	1974	478	471											474	949
„ Fe	1973	200	224	287	233	299	276	332	261	280	254	297	275	212	424
	1974	302	298											300	600
Manganerze	1973	60,0	41,8	35,9	53,6	67,5	41,5	46,9	69,1	68,7	61,6	57,0	71,8	50,9	102
	1974	94,3	55,8											75,1	150
„ Fe	1973	6,8	4,5	5,0	5,4	6,5	5,1	6,1	6,3	7,7	6,9	6,4	7,3	5,6	11,3
	1974	9,2	6,9											8,1	16,2
Abbrände	1973	193	162	168	186	191	174	183	181	172	166	192	187	178	355
	1974	179	179											179	357
Schlacken und Walzzunder	1973	459	456	510	495	512	465	505	539	485	504	487	483	457	915
	1974	510	477											494	987
Gichtstaub	1973	130	104	136	110	116	102	121	138	129	137	129	131	117	234
	1974	128	104											116	232
Schrott	1973	55,8	49,7	58,9	50,5	52,8	47,0	53,2	51,8	47,1	50,9	48,8	41,1	52,8	106
	1974	47,0	45,0											46,0	92,0
Kalkstein	1973	394	389	462	437	441	401	450	456	439	467	474	482	392	784
	1974	509	486											498	996
Koks im Hochofen	1973	1 396	1 348	1 549	1 439	1 562	1 440	1 600	1 570	1 525	1 584	1 612	1 595	1 372	2 744
	1974	1 726	1 679											1 702	3 405
„ kg-Verbrauch je t Roheisenerzeug.	1973	488	490	490	489	496	498	492	492	491	493	497	512	494	—
	1974	523	525											524	—
Gesamteinsatz im Hochofen (Möller) ²⁾	1973	4 962	4 774	5 494	5 125	5 502	5 037	5 672	5 573	5 375	5 589	5 642	5 453	4 868	9 736
	1974	5 736	5 514											5 625	11 250
„ Fe	1973	2 737	2 647	3 030	2 826	3 020	2 786	3 135	3 082	2 979	3 096	3 121	3 010	2 692	5 384
	1974	3 163	3 057											3 110	6 220
Sinter ³⁾ im Hochofen	1973	3 223	3 011	3 346	3 142	3 327	3 071	3 276	3 359	3 139	3 387	3 313	3 212	3 117	6 234
	1974	3 499	3 263											3 381	6 762
„ Fe	1973	1 818	1 697	1 867	1 756	1 853	1 712	1 833	1 886	1 756	1 889	1 851	1 797	1 757	3 514
	1974	1 963	1 831											1 897	3 794
kg-Sintereinsatz ³⁾ je t Roheisen	1973	1 127	1 097	1 061	1 069	1 059	1 064	1 008	1 053	1 012	1 056	1 022	1 032	1 112	—
	1974	1 062	1 023											1 043	—
„ Fe	1973	636	618	592	597	590	593	564	591	568	589	571	577	627	—
	1974	596	574											585	—

1) Einschließlich Verbrauch in den Sinteranlagen der Hütten und Gruben. Die im Sinter und Eisenschwamm eingesetzten Rohstoffe sind in den aufgeführten Materialien enthalten

2) = unmittelbarer Rohstoff- und Sintereinsatz

3) Einschließlich Grubensinter

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Febr.	
		MD	Gesamt												
a) für die Erzeugung von Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1973	4 404	4 261	4 928	4 412	4 787	4 349	4 928	4 898	4 730	4 980	4 951	4 551	4 332	8 664
	1974	5 017	4 787											4 902	9 804
Roheisen insgesamt	1973	2 631	2 557	2 932	2 669	2 872	2 632	3 010	2 975	2 853	2 990	2 982	2 789	2 591	5 187
	1974	3 078	2 946											3 012	6 023
Stahleisen phosphorhaltig	1973	843	744	822	734	839	771	874	879	728	895	869	798	793	1 587
	1974	869	782											826	1 651
Stahleisen phosphorarm	1973	1 760	1 786	2 080	1 909	2 001	1 835	2 137	2 066	2 097	2 065	2 084	1 963	1 773	3 516
	1974	2 178	2 133											2 135	4 311
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1973	28	27	30	27	29	26	29	29	28	30	29	28	27	51
	1974	31	30											31	61
vorgeblas. Thomasst. u. Vorschmelzstahl	1973	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,4	0,3	0,2	0,4	0,3	0,3	0,3	0,7
	1974	0,3	0,3											0,3	0,6
Schrott	1973	1 565	1 495	1 746	1 527	1 665	1 500	1 647	1 683	1 650	1 738	1 701	1 522	1 520	3 060
	1974	1 678	1 596											1 637	3 275
Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle	1973	43	44	49	40	48	44	47	47	45	49	49	44	44	87
	1974	52	49											50	101
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1973	97	91	106	102	116	94	105	108	115	118	117	106	94	188
	1974	119	109											114	228
Eisen- und Manganerz	Mat 1973	68	73	94	74	86	78	89	85	67	84	101	90	—	111
	1974	90	87											89	177
"	Fe 1973	48	53	69	52	63	56	61	60	46	62	75	66	51	101
	1974	66	62											64	127
Kalk	1973	268	254	288	255	281	262	298	297	281	302	304	277	291	522
	1974	311	293											302	605
b) für die Erzeugung von Thomas-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1973	170	168	192	160	173	175	179	159	137	162	162	134	169	337
	1974	164	138											151	301
Roheisen insgesamt	1973	156	153	175	145	159	160	154	145	126	148	148	123	155	309
	1974	149	126											138	275
Stahleisen phosphorhaltig	1973	154	152	173	144	157	158	153	143	125	146	147	122	153	306
	1974	148	125											136	273
Stahleisen phosphorarm	1973	0,1	0,0	0,0	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,2
	1974	—	—											—	—
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1973	1,6	1,5	1,8	1,3	1,6	1,5	1,1	1,4	1,2	1,5	1,3	1,1	1,5	3,1
	1974	1,4	1,2											1,3	2,5
Schrott	1973	13	14	16	14	13	15	13	13	10	13	13	10	13	26
	1974	13	11											12	24
Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle	1973	0,4	0,4	0,5	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,8
	1974	0,5	0,4											0,4	0,8
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1973	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1974	0,1	0,4											0,2	0,5
Eisen- und Manganerz	Mat 1973	0,5	0,4	0,5	0,4	0,1	0,5	0,6	0,5	0,4	0,5	0,4	0,3	0,5	0,9
	1974	0,1	0,1											0,4	0,7
"	Fe 1973	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,6
	1974	0,3	0,2											0,2	0,5
Kalk	1973	18	18	20	17	18	18	17	16	15	17	17	14	18	35
	1974	18	15											16	32
c) für die Erzeugung von SM-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1973	849	788	940	820	906	806	895	904	874	904	923	821	819	1 637
	1974	885	839											862	1 724
Roheisen insgesamt	1973	222	214	252	221	219	223	250	251	231	236	247	221	218	435
	1974	241	251											248	495
Stahleisen phosphorhaltig	1973	3,4	2,9	3,4	4,3	3,4	2,6	4,0	3,5	3,4	2,6	3,7	3,4	3,2	6,3
	1974	3,0	5,4											4,2	8,4
Stahleisen phosphorarm	1973	209	202	239	208	236	213	237	238	219	224	235	209	206	412
	1974	228	240											231	468
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg	1973	9,0	8,2	9,7	8,7	8,9	7,8	8,7	9,0	8,6	9,1	8,6	8,7	8,6	17
	1974	9,5	9,2											9,4	19
vorgeblas. Thomasst. u. Vorschmelzstahl	1973	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1974	—	—											—	—
Schrott	1973	557	506	605	525	578	516	573	577	567	588	594	522	531	1 063
	1974	568	508											538	1 076
Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle	1973	7,5	7,4	8,0	7,2	8,2	7,1	7,8	8,2	7,5	8,4	8,5	7,5	7,5	15
	1974	8,1	7,9											8,0	16
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1973	42	39	47	43	45	37	38	43	47	48	45	41	41	82
	1974	46	38											42	84
Eisen- und Manganerz	Mat 1973	21	22	28	25	25	22	26	26	21	24	29	29	21	43
	1974	22	31											26	53
"	Fe 1973	14	15	19	18	17	15	17	17	13	16	21	20	14	29
	1974	15	21											18	36
Kalk	1973	33	31	35	29	33	30	34	34	33	35	36	32	32	64
	1974	37	33											35	70

20. Verbrauch der Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Febr. MD	Gesamt
d) für die Erzeugung von Oxygen-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1973	2 959	2 892	3 325	3 032	3 249	2 957	3 457	3 378	3 271	3 432	3 393	3 190	3 926	5 851
	1974	3 484	3 352											3 418	6 836
Roheisen insgesamt	1973	2 243	2 180	2 494	2 295	2 454	2 239	2 625	2 568	2 485	2 596	2 576	2 435	2 212	4 421
	1974	2 677	2 555											2 616	5 232
Stahleisen phosphorhaltig	1973	685	590	645	586	679	611	717	732	600	746	719	673	637	1 275
	1974	718	632											685	1 370
Stahleisen phosphorarm	1973	1 543	1 576	1 833	1 695	1 760	1 614	1 892	1 820	1 870	1 834	1 842	1 747	1 560	3 119
	1974	1 942	1 887											1 915	3 830
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1973	15	11	16	14	15	14	16	16	15	16	16	15	15	29
	1974	16	16											16	32
Schrott	1973	630	628	730	640	688	626	723	706	682	731	706	653	629	1 258
	1974	695	687											691	1 382
Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle	1973	14	13	14	13	15	14	16	15	15	16	16	15	13	27
	1974	16	16											16	32
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1973	46	43	50	51	61	47	56	52	56	55	58	54	44	89
	1974	59	61											60	120
Eisen- und Manganerz Mat	1973	26	29	37	34	31	31	37	37	33	33	38	33	28	55
	1974	37	34											35	71
" Fe	1973	19	18	23	21	19	19	23	23	20	21	21	20	19	37
	1974	23	21											22	44
Kalk	1973	202	192	217	196	214	199	233	231	218	233	234	218	197	394
	1974	238	228											233	466

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

Maßeinheit: 1000 t

Feste Brennstoffe ¹⁾ gesamt	1973	1 717	1 645	1 876	1 742	1 868	1 722	1 910	1 882	1 814	1 903	1 938	1 929	1 681	3 362
	1974	2 066	1 992											2 029	4 058
Feste Brennstoffe ¹⁾ in Steinkohleneinheiten ²⁾	1973	1 710	1 639	1 871	1 737	1 863	1 718	1 904	1 875	1 810	1 897	1 931	1 923	1 675	3 319
	1974	2 062	1 988											2 025	4 050
Kokskohle	1973	848	760	851	825	856	812	808	829	789	833	814	851	801	1 608
	1974	868	795											832	1 663
Fabrikationskohle	1973	56	44	50	45	46	40	37	44	39	47	44	61	50	100
	1974	57	48											53	105
Koks	1973	1 418	1 370	1 576	1 462	1 589	1 461	1 618	1 588	1 545	1 604	1 635	1 619	1 394	2 788
	1974	1 748	1 698											1 723	3 416
im Hochofen	1973	1 396	1 349	1 549	1 439	1 564	1 440	1 600	1 570	1 524	1 584	1 612	1 595	1 373	2 715
	1974	1 726	1 678											1 702	3 401
Koksgrus u. a. sonst. minderwert. Brennst.	1973	235	220	239	227	221	213	243	237	220	239	249	239	228	455
	1974	253	238											246	491
in Sinteranlagen	1973	217	206	226	216	215	205	226	224	211	230	228	223	212	423
	1974	240	225											233	465
Braunkohlenbriketts, Rohbraunkohle, Abrieb und Staub	1973	8,6	1 ¹⁾	11	8,3	12	8,1	12	13	9,8	12	10	10	10	20
	1974	7,8	8,1											8,0	16
Flüssige Brennstoffe	1973	381	352	394	349	366	331	366	368	362	388	367	325	367	733
	1974	314	263											289	577
in Stahlwerken	1973	78	73	86	75	81	75	80	83	79	81	84	79	76	151
	1974	85	75											80	160
in Hochofen	1973	215	201	229	211	228	205	237	233	221	229	222	179	208	416
	1974	161	188											175	349
Verbrauch je kg/t Roheisenerzeugung	1973	75	72	72	71	72	71	73	73	71	72	68	57	74	—
	1974	49	42											46	—

22. Sauerstoffwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: 1000 Nm³

Erzeugung in eigenen Werksanlagen	1973	121 839	120 710	137 480	131 741	136 221	122 972	138 180	133 219	122 222	133 545	132 565	123 744	121 275	242 519
	1974	138 707	126 977											132 842	265 681
Zugang	1973	96 520	93 394	102 984	87 237	105 526	98 280	111 384	110 093	112 478	117 841	118 728	106 045	94 957	189 914
	1974	111 211	113 581											112 398	224 795
Verbrauch insgesamt	1973	203 008	198 998	224 000	200 171	222 888	199 744	231 059	224 341	215 652	230 736	231 411	210 199	201 003	402 006
	1974	230 945	221 336											226 111	452 281
Hochöfen	1973	34 852	36 045	39 842	32 925	41 010	33 699	41 110	36 912	33 464	38 736	42 959	35 061	35 419	70 897
	1974	36 940	35 731											36 336	72 671
Thomas-Stahlwerke	1973	730	671	725	607	749	829	1 078	883	790	896	899	889	701	1 401
	1974	984	783											881	1 767
Oxygen-Stahlwerke ³⁾	1973	138 822	133 769	152 578	138 517	150 321	136 044	158 129	155 090	150 540	159 128	156 395	147 130	136 296	272 591
	1974	162 750	154 168											158 459	316 918
SM-Stahlwerke	1973	5 770	6 090	7 029	6 300	7 199	6 413	7 102	7 118	7 311	7 723	7 577	6 595	5 930	11 860
	1974	7 289	7 089											7 189	14 378
Elektro- u. sonstige Stahlwerke	1973	4 762	4 772	5 447	4 675	5 222	4 688	4 517	4 939	4 919	5 469	5 548	4 809	4 767	9 534
	1974	5 599	5 694											5 647	11 293
Warmwalzbetriebe	1973	13 170	12 288	13 238	12 400	13 164	12 906	13 752	13 807	13 256	13 438	13 053	11 250	12 729	25 458
	1974	12 132	12 846											12 489	24 978

1) Ohne Kokskohle 2) 1 t Steinkohle = 1 t Steinkohlenskoks = 3 t Rohbraunkohle = 1,5 t Braunkohlenbriketts

3) Als Oxygenstahl gelten alle mit reinem oder annähernd reinem Sauerstoff ganz oder teilweise gefrischten Stähle

23. Gaswirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie ¹⁾Maßeinheit: Mill. Nm³

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Febr. MD	Gesamt
Erzeugung insgesamt	1973 1974	731 790	691 754	789	732	708	744	813	800	770	796	793	765	713 777	1 425 1 553
Koksofengas	1973 1974	147 150	133 139	148	143	151	145	143	145	138	145	142	147	140 145	280 289
Hochofengas ²⁾	1973 1974	587 649	558 615	641	589	617	599	670	655	632	651	651	618	573 632	1 145 1 264
Bezüge insgesamt	1973 1974	478 545	445 511	467	425	447	412	424	437	419	480	489	501	462 528	923 1 056
Koksofengas	1973 1974	106 117	98 100	111	107	115	111	116	119	116	121	117	106	102 113	201 226
Erdgas	1973 1974	362 418	338 395	346	309	323	292	299	311	294	350	363	386	350 407	700 813
Sonstiges Gas	1973 1974	10 10	9 7	10	9	9	9	9	7	9	9	9	8	10 9	19 17
Verbrauch insgesamt	1973 1974	1 078 1 205	1 011 1 125	1 110	1 023	1 089	1 018	1 078	1 089	1 026	1 126	1 139	1 128	1 045 1 165	2 089 2 330
Koksofengas	1973 1974	236 249	215 233	242	235	218	239	243	249	237	247	239	236	226 241	451 482
Erdgas	1973 1974	348 400	324 372	334	297	310	284	293	305	286	340	353	375	336 386	672 772
Hochofengas	1973 1974	486 547	464 512	524	482	521	486	532	528	494	529	538	509	475 530	950 1 059
Sonstiges Gas	1973 1974	8 9	8 7	10	9	10	9	10	7	9	10	9	8	8 8	16 16
in Stromerzeugungs- anlagen ³⁾	1973 1974	211 246	197 234	221	211	234	223	240	251	207	237	244	229	204 240	408 480
in Hüttenkokereien	1973 1974	67 66	58 61	66	63	66	63	62	65	61	64	62	69	63 64	125 127
in Hochofen u. Erz- vorbereitungsanlagen	1973 1974	261 280	250 279	280	256	277	260	285	282	267	283	287	278	256 270	511 539
in Stahlwerken	1973 1974	43 46	39 43	43	39	41	39	40	39	39	41	40	44	41 45	82 89
in Warmwalz- betrieben ⁴⁾	1973 1974	303 349	289 320	312	277	306	286	305	315	295	325	321	315	296 335	592 669
Abgaben	1973 1974	70 63	64 73	64	63	67	54	52	54	59	63	60	58	67 68	134 136

1) Alle Gasarten sind auf einen Heizwert Ho = 8400 kcal/Nm³ (0° C 760 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	1973 1974	772 830	730 766	770	698	740	710	766	782	677	808	804	779	751 798	1 502 1 596
Bezug	1973 1974	1 055 1 174	1 009 1 084	1 158	1 058	1 144	1 039	1 078	1 144	1 172	1 202	1 146	1 028	1 032 1 129	2 064 2 258
Verbrauch insgesamt	1973 1974	1 619 1 786	1 539 1 639	1 709	1 549	1 683	1 551	1 652	1 710	1 646	1 781	1 713	1 598	1 579 1 713	3 158 3 425
Hochofen	1973 1974	184 209	177 195	204	195	213	202	225	222	207	222	208	215	181 202	361 404
Thomas- und SM-Stahlwerke	1973 1974	22 25	21 22	25	21	23	21	24	23	22	24	23	21	22 24	43 47
Elektro- Stahlwerke	1973 1974	250 283	240 263	268	227	261	232	236	267	256	278	271	230	245 273	490 546
Warmwalzwerke	1973 1974	526 594	501 544	561	506	544	500	539	557	540	587	557	516	514 569	1 027 1 138
Abgabe	1973 1974	188 200	174 189	187	185	184	173	174	184	179	205	205	184	181 195	362 389

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

Verbrauch für Erzeugung von	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Febr. MD	Febr. Gesamt
a) in 1000 t															
Roheisen	1973 1974	56 17	50 45	59	50	53	47	53	52	47	51	49	41	53 46	106 92
Stahlrohblöcken *)	1973 1974	1 565 1 679	1 495 1 596	1 717	1 528	1 665	1 500	1 647	1 683	1 650	1 738	1 701	1 523	1 530 1 638	3 061 3 275
Thomas-Stahlrohbl.	1973 1974	13 13	14 11	16	14	13	15	13	13	10	13	13	10	13 12	26 24
Oxygen-Stahlrohbl.	1973 1974	630 695	628 687	730	640	688	626	723	706	682	731	706	653	629 691	1 258 1 382
SM-Stahlrohblöcken	1973 1974	557 568	506 598	605	525	578	516	573	577	567	588	594	522	531 538	1 063 1 076
Elektro-Stahlrohbl.	1973 1974	366 402	318 391	395	349	385	343	338	387	391	406	389	337	377 397	714 794
Guß Eisen *)	1973 1974	304 ...	313 ...	335	310	339	298	245	273	314	370	350	264	309 ...	617 ...
Stahlguß *)	1973 1974	49 50	18 ...	51	46	52	45	45	52	51	54	50	42	48 ...	97 ...
Temperguß *)	1973 1974	56 48	57 ...	60	53	58	46	29	51	55	62	56	41	57 ...	113 ...
b) in kg je Tonne Erzeugung															
Roheisen	1973 1974	20 14	18 11	19	17	17	16	16	16	15	16	15	13	19 14	— —
Stahlrohblöcken *)	1973 1974	407 385	403 381	406	396	399	396	384	395	400	402	396	385	405 384	— —
Thomas-Stahlrohbl.	1973 1974	85 92	92 88	94	98	87	96	91	93	86	89	92	86	89 90	— —
Oxygen-Stahlrohbl.	1973 1974	244 229	249 235	252	241	243	243	240	240	239	245	239	235	247 232	— —
SM-Stahlrohblöcken	1973 1974	711 715	741 702	741	738	738	710	739	736	747	754	713	710	717 721	— —
Elektro-Stahlrohbl.	1973 1974	979 957	961 982	959	997	953	957	945	968	997	967	949	961	970 970	— —
Guß Eisen *)	1973 1974	569 583	590 ...	580	593	591	576	569	559	576	585	588	583	580 ...	— —
Stahlguß *)	1973 1974	1 031 918	997 ...	1 023	993	994	1 017	1 022	1 082	1 007	1 004	995	984	1 014 ...	— —
Temperguß *)	1973 1974	895 969	922 ...	914	931	921	1 017	963	919	998	927	919	957	908 ...	— —

VI. Schrottwirtschaft

26. Entfall, Zugang und Bestand an Schrott

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Febr. MD	Febr. Gesamt
Zugang insgesamt *)	1973 1974	2 190 2 335	2 215 ...	2 396	2 137	2 312	2 126	2 172	2 366	2 316	2 511	2 294	2 018	2 217 ...	4 134
bei Hochofen- und Stahlwerken	1973 1974	1 569 1 656	1 557 1 601	1 689	1 488	1 595	1 429	1 603	1 654	1 618	1 630	1 519	1 485	1 559 1 598	3 117 3 195
vom Handel	1973 1974	741 739	767 666	809	684	727	619	708	734	692	704	654	656	751 702	1 509 1 405
bei Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1973 1974	385 165	419 ...	434	391	426	378	322	369	399	456	426	340	102 ...	804 ...
vom Handel	1973 1974	167 184	198 ...	199	171	185	171	151	169	172	198	186	153	182 ...	364 ...
Eigenentfall	1973 1974	1 037 1 139	1 012 ...	1 115	1 025	1 110	1 017	1 067	1 120	1 153	1 184	1 135	1 016	1 021 ...	2 018 ...
in Hochof.-u. Stahlw. sowie verbund.Betr.	1973 1974	818 918	790 873	880	805	868	810	895	920	927	926	895	829	801 895	1 608 1 791
in Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1973 1974	218 221	222 ...	235	220	211	206	172	200	227	258	240	187	220 ...	440 ...
Aus Einfuhr verfügbar	1973 1974	73 128	122 145 p	126	109	128	103	133	110	116	135	103	100	97 137 p	194 273 p
Für Ausfuhr bestimmt	1973 1974	170 200	234 ...	151	133	209	238	123	251	226	236	219	130	202 213 p	404 425 p
Bestand	1973 1974	1 827 1 676	1 875 ...	1 868	1 883	1 818	1 772	1 800	1 805	1 809	1 809	1 679	1 656	— —	— —
bei Hochofen- und Stahlwerken	1973 1974	820 801	918 802	898	898	865	831	815	839	865	860	773	761	— —	— —
bei Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1973 1974	262 250	274 ...	274	268	259	258	276	290	286	270	260	257	— —	— —
bei Händlern	1973 1974	745 613	683 ...	695	717	694	683	710	676	658	678	646	637	— —	— —

1) Einschließlich Schrott für eingesetztem Vorschmelzstahl
Zukauf und Bestandsberichtigungen abzüglich Werksabgaben

2) Einschließlich Kreislaufmaterial

3) Ohne Kreislaufmaterial

4) Eigenentfall.

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	1973	11 159	10 789	10 696	10 383	10 756	11 482	11 559	11 749	11 742	11 312	10 539	9 629
		1974	9 510	9 504										
"	Fe	1973	6 275	6 051	5 977	5 742	5 985	6 422	6 512	6 599	6 593	6 354	5 897	5 382
		1974	5 346	5 356										
Eisenerze	Mat	1973	8 726	8 427	8 317	7 924	8 316	9 099	9 200	9 431	9 443	8 986	8 267	7 459
		1974	7 486	7 597										
"	Fe	1973	5 193	4 996	4 910	4 649	4 920	5 391	5 473	5 615	5 621	5 360	4 941	4 449
		1974	4 459	4 518										
Inlandserze	Mat	1973	48	47	50	50	47	50	50	52	47	48	45	48
		1974	53	50										
"	Fe	1973	13	13	15	15	13	14	14	15	14	15	13	14
		1974	17	16										
Auslandserze	Mat	1973	8 678	8 380	8 266	7 875	8 269	9 049	9 150	9 379	9 396	8 938	8 222	7 411
		1974	7 433	7 546										
"	Fe	1973	5 181	4 983	4 896	4 634	4 906	5 377	5 459	5 600	5 607	5 345	4 928	4 435
		1974	4 443	4 502										
Manganerze	Mat	1973	302	276	284	288	330	362	342	388	396	389	403	343
		1974	295	282										
"	Fe	1973	36	33	31	30	34	38	37	42	46	41	39	32
		1974	26	26										
Sinter, Briketts	Mat	1973	384	323	338	443	398	313	331	302	305	355	322	437
		1974	438	393										
"	Fe	1973	228	197	208	252	232	194	207	181	174	204	181	245
		1974	247	225										
Abbrände	Mat	1973	1 100	1 116	1 132	1 119	1 087	1 070	1 035	999	962	941	902	785
		1974	730	684										
"	Fe	1973	507	514	520	514	499	491	475	459	441	433	414	365
		1974	339	318										
Schlacken und Walzzunder	Mat	1973	401	414	418	412	431	447	466	462	475	489	499	473
		1974	454	454										
"	Fe	1973	216	223	228	222	227	232	244	239	246	255	262	237
		1974	231	229										
Gichtstaub	Mat	1973	246	234	208	196	185	191	185	168	162	152	146	132
		1974	108	95										
"	Fe	1973	94	89	81	76	73	77	76	64	64	60	59	54
		1974	45	40										
Schrott ¹⁾		1973	820	918	898	898	865	831	815	839	865	860	773	761
		1974	804	802										
Hochofenschrott		1973	19	19	24	28	31	30	29	24	23	22	23	30
		1974	31	23										
Stahlwerksschrott		1973	659	759	733	727	701	670	651	676	699	710	611	605
		1974	653	655										
Legierter Schrott		1973	91	87	91	91	81	80	80	82	84	69	78	75
		1974	76	78										
Gußbruch		1973	51	52	50	50	53	51	55	57	59	59	62	51
		1974	45	46										
Koks		1973	392	396	384	413	410	418	451	451	451	419	366	458
		1974	502	505										
Steinkohlen u. Briketts einschl. Einsatzkohle		1973	457	466	465	449	439	470	464	462	456	476	513	477
		1974	459	473										
Roheisen		1973	517	463	426	462	473	492	474	455	458	415	385	409
		1974	381	384										
Rohblöcke		1973	821	739	722	766	792	769	835	894	854	766	802	786
		1974	764	755 p										
Halbzeug einschl. Warmbreitband (Colls)		1973	2 453	2 383	2 331	2 445	2 302	2 356	2 550	2 381	2 281	2 196	2 283	2 569
		1974	2 386	2 310 p										
Walzstahl- fertigerzeugnisse ²⁾		1973	1 723	1 711	1 666	1 619	1 634	1 571	1 709	1 787	1 721	1 891	1 872	1 786
		1974	1 870	1 862 p										

1) Ohne reine Walzwerke

2) Nur bei Walzwerken

**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⁾	1973	272 799	274 713	274 702	274 911	274 697	275 374	276 253	278 396	278 407	278 509	279 003	278 399
	1974	279 547	281 108										
Angestellte ¹⁾	1973	62 169	62 208	62 239	61 853	61 874	61 883	61 712	62 557	62 694	62 368	62 392	62 417
	1974	62 156	62 309										
Arbeiter ¹⁾	1973	210 630	212 505	212 463	213 058	212 823	213 491	214 541	215 839	215 713	216 141	216 611	215 982
	1974	217 391	218 799										
Hochöfen ²⁾	1973	14 335	14 366	14 508	14 555	14 535	14 607	14 634	14 605	14 651	14 671	14 694	14 689
	1974	14 737	14 888										
Stahlwerke ²⁾	1973	27 197	27 611	27 647	27 588	27 812	28 006	28 335	28 332	28 366	28 570	28 658	28 584
	1974	28 659	28 745										
Walzwerke ²⁾	1973	75 147	76 033	76 249	76 506	76 740	76 897	77 110	77 123	77 126	77 617	77 805	77 419
	1974	77 303	77 574										
Hilfs- und Nebenbetriebe ²⁾	1973	59 180	60 287	60 233	60 165	59 960	60 306	61 042	60 993	60 701	60 649	60 761	60 868
	1974	61 307	62 407										
Mit der Eisen schaffenden Industrie örtlich verbundene Betriebe ¹⁾	1973	66 862	66 584	66 490	66 631	67 997	68 113	67 274	67 871	67 742	67 596	67 512	67 090
	1974	65 208	64 731										
Angestellte ¹⁾	1973	16 875	16 773	16 704	16 913	17 120	17 039	16 825	17 011	16 967	16 825	16 793	16 667
	1974	16 504	16 411										
Arbeiter ¹⁾	1973	49 987	49 811	49 786	49 718	50 877	50 884	50 449	50 860	50 775	50 771	50 719	50 423
	1974	48 701	48 320										
Eisenerzbergbau	1973	3 233	3 209	3 191	3 179	3 152	3 139	3 130	3 133	3 074	3 030	3 019	3 014
	1974	2 988	2 973										
Angestellte ¹⁾	1973	526	526	526	523	521	517	516	527	514	504	501	497
	1974	489	488										
Arbeiter ¹⁾	1973	2 707	2 683	2 655	2 656	2 631	2 622	2 614	2 606	2 560	2 526	2 518	2 517
	1974	2 499	2 485										
über Tage	1973	1 192	1 195	1 183	1 185	1 178	1 169	1 166	1 169	1 187	1 136	1 130	1 123
	1974	1 123	1 138										
unter Tage einschl. Tagebau	1973	1 515	1 488	1 482	1 472	1 453	1 453	1 448	1 437	1 373	1 390	1 388	1 394
	1974	1 376	1 317										

29. Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau

Maßeinheit: 1000 Std.

Eisen schaffende Industrie													
Verfahrenre Stunden	1973	39 345	37 836	41 035	37 592	40 172	36 406	37 251	39 735	38 814	42 068	40 147	36 515
	1974	40 916											
Ausfallstunden	1973	9 703	7 929	9 312	8 231	8 782	10 092	14 152	12 558	10 029	9 859	7 931	9 441
	1974	9 090											
Eisenerzbergbau													
Verfahrenre Stunden	1973	394	381	403	350	377	343	348	348	336	382	361	307
	1974	384											
Ausfallstunden	1973	84	75	81	77	80	91	122	132	92	95	72	83
	1974	68											

¹⁾ Einschließlich Lehrlinge²⁾ Ohne Lehrlinge

30. Brutto-Gehälter und -Löhne in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau ¹⁾

Maßeinheit: Mill. DM

	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis MD	Dez. Gesamt
Eisen schaffende Industrie	1973 1974	583	534	556	580	608	581	599	606	601	611	767	638	605	7 264
Brutto-Gehaltsumme	1973 1974	158	156	156	158	163	161	163	162	168	172	206	189	168	2 014
Brutto-Lohnsumme	1973 1974	425	378	399	422	443	421	436	444	433	439	561	449	438	5 250
Eisenerzbergbau ²⁾	1973 1974	5,5	5,4	5,6	5,6	5,8	5,7	5,8	6,0	5,4	5,7	8,1	5,4	5,8	70
Brutto-Gehaltsumme	1973 1974	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	2,0	1,4	1,2	17
Brutto-Lohnsumme	1973 1974	4,3	4,1	4,2	4,2	4,4	4,3	4,4	4,6	4,0	4,4	6,1	4,0	4,4	53

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 MD	Dez. Gesamt
Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke	1973 1974	2 393	2 357	2 640	2 448	2 707	2 529	2 521	2 712	2 862	2 860	2 942	2 749	2 643	31 720
Inlandsumsatz	1973 1974	1 686	1 669	1 907	1 775	1 961	1 832	1 792	1 933	2 037	2 044	1 973	1 772	1 865	22 381
Auslandsumsatz	1973 1974	707	688	733	673	746	697	729	779	825	815	969	977	778	9 338
Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	1973 1974	91	95	101	102	116	97	94	104	108	117	111	107	104	1 243
Inlandsumsatz	1973 1974	69	71	76	75	89	72	67	75	83	89	84	77	77	927
Auslandsumsatz	1973 1974	22	25	25	27	27	25	27	29	25	28	27	30	26	317
Eisenerzbergbau	1973 1974	12	12	14	13	14	13	13	13	12	13	12	13	13	154
Inlandsumsatz	1973 1974
Auslandsumsatz	1973 1974
Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1973 1974	450	451	490	477	511	467	414	450	488	556	528	408	474	5 690
Inlandsumsatz	1973 1974	392	395	435	419	452	412	362	398	433	485	459	349	416	4 991
Auslandsumsatz	1973 1974	59	56	55	58	59	55	52	52	56	71	69	59	58	701

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: in Tonnen

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Ok.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Gesamt
Eisenerze	1972	2324 813	3154 724	3181 581	3185 422	3354 766	4158 133	3708 709	3591 349	3674 195	2310 751	4110 331	3884 778	3 389 131	10 669 611
	1973	4032 375	3794 363	4217 157	4063 003	4721 553	3956 558	4318 563	3954 063	3850 259	5233 180	4091 417	4032 395	4 193 711	50 321 886
Steinkohle	1972	501 349	536 929	525 348	485 644	523 611	585 411	564 407	502 919	768 181	594 753	712 039	722 929	585 296	7 029 550
	1973	628 681	568 695	568 324	486 340	693 148	612 910	609 703	561 390	574 124	633 809	616 310	548 395	592 219	7 106 629
Koks	1972	30 372	48 280	29 628	56 417	56 912	80 469	72 738	86 803	67 396	89 968	94 084	129 875	70 215	842 911
	1973	93 184	64 332	70 807	85 990	133 210	154 685	97 665	79 909	165 040	121 537	108 509	105 344	106 684	1 280 212
Schrott	1972	55 829	73 341	117 130	123 159	106 852	96 895	83 247	162 292	131 382	87 433	82 884	87 509	100 663	1 207 921
	1973	94 221	154 741	124 645	118 643	121 608	104 920	122 211	145 200	134 341	128 453	113 017	117 509	123 309	1 479 709
Roheisen u. Hochofen-Ferrolegerungen	1972	30 845	20 743	19 228	23 878	30 833	26 084	33 357	36 220	30 728	31 128	24 140	31 326	28 269	338 103
	1973	29 593	32 209	35 937	26 988	41 696	26 512	35 721	29 881	26 173	38 230	36 598	24 683	32 018	384 221
Halbzeug	1972	51 594	41 133	57 079	62 200	80 115	106 997	59 715	79 683	53 341	74 857	107 591	72 822	70 352	844 225
	1973	85 615	78 265	98 649	70 156	94 357	133 439	70 003	81 580	71 105	139 599	118 844	96 256	95 072	1 140 868
Warmbreitband	1972	83 112	101 194	114 048	89 664	93 565	122 477	111 855	94 994	80 781	78 930	109 859	78 105	96 549	1 158 586
	1973	122 545	137 023	87 419	91 049	114 506	102 686	72 774	127 711	75 822	76 631	71 776	68 986	95 744	1 148 928
Oberbaumaterial	1972	1 059	1 052	2 037	1 217	2 713	3 804	1 619	4 076	3 081	2 614	2 163	1 509	2 245	26 945
	1973	2 505	2 254	2 718	5 119	2 797	1 574	1 392	3 049	1 235	2 183	2 610	776	2 351	28 212
Formstahl	1972	55 172	60 651	69 882	65 719	66 211	91 371	70 273	62 272	59 330	57 974	57 127	59 553	64 632	775 584
	1973	59 882	66 193	72 136	57 813	73 531	64 312	73 106	46 487	43 613	51 051	53 635	38 393	58 371	700 452
Stabstahl	1972	135 908	158 692	188 619	173 424	196 905	208 025	182 271	143 326	111 460	132 404	122 515	107 102	155 051	1 860 651
	1973	108 834	157 056	169 821	169 117	161 184	160 780	125 992	102 333	104 125	117 396	119 401	103 985	133 579	1 602 944
Walzdraht	1972	69 511	98 677	85 354	94 371	118 557	111 000	102 114	81 656	60 850	79 742	56 004	64 158	85 166	1 021 995
	1973	70 201	71 605	79 720	69 052	82 801	68 349	78 672	56 574	51 111	58 029	55 260	12 676	65 338	781 050
Bandstahl	1972	30 645	31 940	31 423	31 614	35 297	41 432	30 681	35 812	32 123	36 128	36 919	28 411	34 288	411 456
	1973	40 566	38 868	37 087	33 321	33 533	29 595	36 032	29 545	26 583	29 577	30 486	25 587	32 565	390 780
Breitflachstahl und Grobblech	1972	107 338	137 869	132 245	119 925	127 059	121 888	118 011	105 396	93 336	100 602	95 575	72 618	111 159	1 333 904
	1973	85 631	97 281	99 026	94 725	91 075	102 079	94 571	84 733	107 167	95 948	81 787	66 920	91 745	1 100 913
Mittelblech	1972	21 363	24 901	29 069	24 208	23 110	21 823	19 708	22 903	24 250	20 548	19 856	19 650	22 616	271 390
	1973	20 967	20 405	27 707	21 686	22 415	23 051	18 898	21 170	22 091	18 026	16 632	12 457	20 484	245 805
Feinblech	1972	176 456	155 139	163 841	179 555	174 169	157 951	177 892	150 677	157 167	166 431	187 065	167 637	167 827	2 413 925
	1973	186 195	200 678	181 366	175 340	167 182	187 170	119 388	128 376	166 916	168 531	163 007	116 930	165 924	1 991 082
Weißblech und -band	1972	10 078	8 015	9 357	10 851	11 184	13 811	13 119	11 171	10 559	10 836	10 711	12 672	11 020	132 210
	1973	9 066	7 039	9 154	8 828	10 724	11 489	10 865	11 740	11 291	13 191	12 398	11 577	10 863	130 365
sonstiges Blech	1972	22 011	25 502	32 071	28 344	33 197	21 858	26 988	31 054	30 510	27 713	33 882	25 291	28 194	338 323
	1973	30 005	31 716	33 107	21 560	27 235	29 452	26 490	19 168	25 927	25 883	26 930	22 742	26 685	320 224
Walzstahl-Erzeugnisse (lt. Montan-Vertrag ¹⁾)	1972	764 247	844 765	915 025	881 122	962 082	1025 437	920 246	823 650	716 808	788 909	839 270	709 528	849 102	10 189 224
	1973	822 012	908 383	897 910	817 766	884 340	916 976	758 483	712 766	709 989	796 048	752 775	607 205	798 721	9 584 653
Stahlrohre, nahtlos	1972	10 908	11 157	14 480	16 365	20 542	24 105	19 993	19 497	18 618	18 600	24 258	17 388	17 993	215 911
	1973	16 831	15 913	15 907	17 365	18 901	14 299	20 137	16 321	14 135	17 078	16 031	12 511	16 286	195 434
Stahlrohre, geschweißt	1972	19 423	22 003	30 528	30 518	36 989	29 569	29 817	26 943	22 025	22 735	26 313	22 096	26 582	318 989
	1973	22 407	26 671	24 203	21 217	26 992	26 957	25 044	20 236	26 490	27 735	21 177	11 232	23 716	284 591
sonst. Erzeugnisse der Eisen- und Stahlind. ²⁾	1972	1 848	2 081	2 266	1 610	1 982	1 833	1 629	1 807	2 336	2 123	2 575	2 203	2 024	24 295
	1973	1 442	1 738	1 977	2 617	2 215	2 979	2 198	2 468	1 796	2 464	2 817	2 006	2 226	26 717
Walzstahl-Erzeugnisse insgesamt	1972	796 426	880 006	962 299	929 645	1021 595	1080 944	971 685	871 297	759 787	832 367	892 416	751 215	895 701	10 748 419
	1973	862 692	952 705	939 997	858 995	932 448	961 211	896 762	751 791	752 410	843 325	793 103	635 956	840 950	10 091 395
darunter Edlestahl	1972	26 566	26 765	24 877	23 705	36 204	35 546	26 635	26 923	28 770	31 257	26 679	30 562	28 707	341 189
	1973	30 671	29 397	29 140	28 849	35 975	30 313	33 353	23 221	27 838	36 116	28 331	25 698	29 909	358 902
übrige Waren aus Eisen und Stahl ³⁾	1972	88 155	84 022	112 713	104 407	116 169	120 219	103 340	95 312	103 283	111 431	121 791	101 032	105 409	1 267 530
	1973	102 688	110 598	125 967	116 287	127 305	120 855	111 253	96 225	110 586	128 026	115 365	91 381	113 045	1 356 536
darunter Edlestahl	1972	7 235	7 113	6 147	7 345	7 027	8 315	7 272	5 184	8 465	8 245	9 064	6 862	7 381	88 571
	1973	7 855	7 811	9 535	7 089	10 203	8 483	10 671	6 196	8 953	11 540	9 382	6 272	8 666	103 990
Eisen- u. Stahlerzeugn. insgesamt in 1000 DM ⁴⁾	1972	616 419	644 848	722 939	707 155	778 950	800 633	737 007	686 160	655 862	717 139	747 390	640 453	704 580	9 460 637
	1973	729 375	787 211	826 497	758 966	861 005	846 061	772 377	676 063	731 331	828 485	779 769	637 297	769 453	9 233 439

1) Von Halbzeug bis sonstiges Blech

2) Freiformschmiedestücke, Eisenbahnachsen und -räder u. a.

3) Aus Kap. 73 der Außenhandelsstatistik,

soweit sie nicht vorstehend besonders aufgeführt sind

4) Schrott, Roheisen, Walzstahl und Fertigwaren aus Eisen und Stahl (Kap. 73 der Außenhandelsstatistik)

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

Masseinheit: in Tonnen

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Dez. MD	Gesamt
Eisenerze	1972	411	212	743	311	586	210	332	302	388	588	389	331	100	4 802
	1973	940	750	294	477	324	468	454	359	503	738	352	472	511	6 131
Steinkohle	1972	1082 716	972 109	1099 752	965 765	1174 269	1194 282	971 780	1149 553	1214 758	1108 221	1217 479	1098 368	1 101 088	13 249 050
	1973	1091 222	967 533	1234 526	953 580	1184 717	1016 178	1131 953	1273 242	1083 905	1349 239	1464 223	1291 657	1 180 998	14 171 975
Koks	1972	754 223	767 700	860 734	726 527	758 351	714 066	694 245	731 742	738 963	778 337	730 381	759 074	753 946	9 047 345
	1973	701 510	737 967	863 117	786 940	842 066	844 334	781 489	908 738	878 899	977 573	918 811	1011 035	854 623	10 255 479
<u>Schrott</u>	1972	165 765	157 515	206 638	150 320	176 467	206 695	180 444	122 973	150 258	207 598	195 973	178 626	174 939	2 099 221
	1973	140 472	199 979	209 258	151 479	167 101	155 874	241 102	149 944	173 538	257 604	226 192	197 229	189 148	2 269 772
Roheisen u. Hochofen-Ferrolegerungen	1972	55 076	92 685	58 191	64 713	101 427	90 594	71 544	42 399	51 590	79 079	71 193	74 747	71 103	853 236
	1973	86 376	107 023	132 836	77 228	104 496	116 447	90 711	84 236	99 240	97 716	90 953	128 033	101 277	1 215 325
Halbzeug	1972	67 358	77 662	91 207	74 016	73 316	66 051	66 610	52 329	72 436	125 913	123 958	119 365	84 185	1 010 221
	1973	221 802	131 381	110 381	90 230	73 905	60 763	69 052	52 832	64 164	80 146	70 541	74 345	91 629	1 099 543
Warmbreitband	1972	52 056	128 060	127 354	111 351	164 655	121 878	120 874	133 226	121 575	137 539	106 004	160 503	123 756	1 485 076
	1973	131 998	147 991	147 133	88 954	147 802	135 439	132 128	123 627	130 552	143 255	107 777	105 323	128 498	1 541 979
Oberbaumaterial	1972	8 071	19 747	9 877	12 505	9 803	12 152	8 137	7 011	14 445	7 611	12 661	11 657	11 081	132 975
	1973	10 994	10 017	14 455	13 506	18 151	10 326	7 746	12 111	12 141	11 228	15 252	13 580	12 459	149 510
Formstahl	1972	46 690	52 377	71 220	63 446	72 569	67 814	56 985	71 887	86 390	103 974	80 753	91 052	72 091	865 091
	1973	72 267	106 840	79 181	56 888	82 609	77 368	77 921	79 701	82 168	96 123	106 553	82 426	83 337	1 000 048
Stabstahl	1972	85 849	91 076	102 851	94 489	119 895	112 728	96 272	108 170	146 618	131 740	135 885	141 387	113 912	1 366 919
	1973	132 010	154 425	153 993	134 314	151 174	120 509	142 705	116 632	139 228	188 173	178 046	163 998	150 131	1 805 207
Walzdraht	1972	36 614	36 104	46 569	42 819	46 214	50 109	47 818	61 607	80 769	83 959	83 234	91 673	59 207	710 490
	1973	79 827	89 149	84 367	57 193	82 938	54 251	70 884	71 508	86 223	116 816	122 269	92 465	83 991	1 007 890
Bandstahl	1972	18 874	25 213	20 545	13 872	21 228	16 207	14 295	13 871	27 086	31 721	20 364	20 605	20 323	243 879
	1973	22 389	30 015	27 820	22 954	29 075	21 026	28 691	24 511	24 101	32 799	36 232	31 911	27 630	331 554
Breitflachstahl und Grobblech	1972	120 642	104 894	159 777	130 147	147 398	137 509	158 704	144 707	187 002	172 863	140 151	181 228	148 752	1 785 049
	1973	181 158	217 550	206 162	158 238	202 699	152 052	190 150	184 795	157 716	188 421	185 550	183 201	183 977	2 267 722
Mittelblech	1972	11 996	9 163	14 346	10 170	11 297	9 148	10 573	10 955	13 745	14 873	12 661	17 455	12 199	146 349
	1973	23 933	21 703	21 246	18 806	21 208	16 096	19 437	22 044	19 200	23 608	22 587	16 680	20 546	246 548
Feinblech	1972	112 815	151 482	143 819	113 812	175 410	112 629	137 984	180 347	205 479	193 146	200 942	196 868	162 895	1 954 720
	1973	196 116	162 497	194 528	166 852	295 391	171 220	233 272	210 988	214 106	246 132	229 229	274 971	216 275	2 595 302
Weißblech und -band	1972	25 898	17 844	28 124	14 560	33 464	32 789	16 483	29 365	31 289	31 579	30 274	29 841	26 793	321 511
	1973	26 274	18 820	27 826	38 076	50 741	14 409	39 713	41 210	36 542	32 283	43 531	33 092	33 543	402 517
sonstiges Blech	1972	39 829	38 926	45 471	36 116	40 770	53 816	58 429	46 887	67 471	55 108	57 464	75 755	51 337	616 043
	1973	57 355	59 184	51 941	48 893	76 357	53 946	63 279	76 953	51 459	55 869	61 964	58 935	59 679	716 135
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag ¹⁾	1972	626 692	752 548	861 160	717 303	915 028	822 860	793 374	863 312	1054 335	1090 026	1004 351	1137 389	886 532	10 638 323
	1973	1156 123	1149 572	1119 836	894 904	1232 050	887 405	1074 978	1046 912	1017 633	1214 853	1179 534	1130 957	1 091 996	13 103 557
Stahlrohre, nahtlos	1972	52 378	58 617	62 332	60 534	57 530	58 916	48 949	76 987	63 284	75 749	81 803	82 557	64 970	779 621
	1973	92 171	80 192	81 003	78 632	91 296	66 320	91 252	103 312	81 427	97 071	103 761	119 915	90 782	1 089 382
Stahlrohre, geschweißt	1972	63 679	153 007	131 819	63 277	108 753	101 809	110 261	111 266	142 350	93 950	115 435	144 419	111 919	1 343 024
	1973	88 533	77 176	136 310	94 395	161 365	64 861	219 236	135 639	106 118	153 142	187 171	161 937	132 157	1 585 883
sonst. Erzeugnisse der Eisen- und Stahllind. ²⁾	1972	6 976	7 114	7 186	10 129	9 131	7 937	6 851	8 026	8 522	8 483	9 156	7 334	8 070	96 909
	1973	6 980	9 451	9 501	8 029	11 104	8 374	10 411	10 336	9 430	11 195	10 942	9 598	9 615	115 381
Walzstahl-Erzeugnisse insgesamt	1972	749 725	971 286	1062 497	851 243	1090 442	991 522	959 438	1062 591	1268 491	1268 208	1210 745	1371 699	1 071 491	12 857 877
	1973	1343 807	1316 391	1345 850	1075 960	1495 815	1026 960	1398 907	1296 199	1214 608	1476 261	1481 408	1422 437	1 324 550	15 894 603
darunter <u>Edelstahl</u>	1972	44 070	42 723	47 877	52 683	51 609	64 505	39 678	37 656	55 236	54 904	47 969	57 531	49 703	596 411
	1973	54 580	62 606	55 819	55 893	57 913	48 591	70 340	63 275	55 668	68 536	55 718	53 334	58 525	702 303
übrige Waren aus Eisen und Stahl ³⁾	1972	151 743	154 788	176 639	155 820	170 753	172 881	139 598	159 618	177 325	189 022	182 539	192 738	168 622	2 023 208
	1973	187 958	195 706	207 179	194 343	228 452	178 974	210 583	213 363	211 134	248 200	245 765	223 931	212 132	2 545 588
darunter <u>Edelstahl</u>	1972	13 105	12 997	13 405	14 567	14 489	12 955	11 468	10 003	13 867	13 815	16 100	16 127	13 575	162 898
	1973	16 214	15 550	15 971	16 430	18 169	14 398	16 995	15 778	16 524	20 043	20 461	30 830	18 114	217 363
Eisen- u. Stahlerzeugn. insgesamt in 1000 DM ⁴⁾	1972	832 275	982 278	1060 599	880 959	1036 355	1037 893	914 708	995 171	1141 130	1194 694	1158 325	1283 388	1 043 148	12 518 211
	1973	1222 818	1247 069	1335 065	1166 402	1483 609	1098 367	1469 571	1368 048	1336 316	1613 072	1638 011	1585 945	1 380 358	16 564 293

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

Inlands- und Auslandserze 1)
Verbrauch für die Roheisenerzeugung in den Hochöfen
der Bundesrepublik

	Metallischer Möller insges.	Inlandserze		Auslandserze	
	1000 t Fe	1000 t Fe	in % zum met.Möller	1000 t Fe	in % zum met.Möller
a) Thomas-Möller der Ruhrwerke					
1950	4 493	1 462	32,5	1 756	39,1
1955	8 362	1 572	18,8	4 709	56,3
1960	10 461	1 396	13,4	7 159	68,4
1964	8 980	320	3,6	6 983	77,8
1965	8 542	318	3,7	6 794	79,5
1966	7 603	205	2,7	6 151	80,9
1967	7 544	183	2,4	6 260	83,0
1968	7 727	111	1,4	6 515	84,3
1969	7 958	57,6	0,7	6 636	83,4
1970	6 505	141	2,2	5 414	83,2
1971	5 674	9,4	0,2	4 876	85,9
1972	5 191	2,3	0,0	4 389	84,6
1973	3 297	-	-	2 800	84,9
b) Gesamt-Möller der Ruhrwerke					
1950	7 293	1 914	26,2	2 477	34,0
1955	12 537	1 970	15,7	7 326	58,4
1960	16 955	1 834	10,8	11 820	69,7
1964	17 843	547	3,1	14 329	80,3
1965	17 602	526	3,0	14 334	81,4
1966	16 314	404	2,5	13 153	80,6
1967	18 371	366	2,0	14 897	81,1
1968	20 542	286	1,4	17 193	83,7
1969	22 304	218	1,0	18 811	84,3
1970	21 845	253	1,2	18 569	85,0
1971	19 827	85	0,4	17 060	86,0
1972	20 820	62	0,3	18 232	87,6
1973	24 046	46	0,2	21 601	89,8
c) Gesamt-Möller aller Werke in der Bundesrepublik 2)					
1950	8 784	2 784	31,7	2 504	28,5
1955	15 354	3 627	23,6	7 569	49,3
1960	24 269	4 299	17,7	14 925	61,6
1964	25 359	2 585	10,2	17 778	70,1
1965	25 254	2 300	9,1	18 243	72,2
1966	23 847	2 051	8,6	17 106	71,7
1967	25 787	2 006	7,8	18 804	72,9
1968	28 499	2 005	7,0	21 594	75,8
1969	31 880	1 923	6,1	24 849	77,9
1970	31 796	1 824	5,7	25 067	78,9
1971	28 352	1 586	5,6	22 464	79,2
1972	30 187	1 645	5,4	24 178	80,1
1973	34 944	1 571	4,5	29 133	83,4

- 1) Die in den eingesetzten Sintern und Rennluppen enthaltenen Erze wurden durch Aufschlüsselung ermittelt. Der Eigenentfall an Gichtstaub wurde abgezogen.
2) 1950 und 1955 ohne Saarland, ab 1960 einschl. Saarland.

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. 160 Seiten – 12 Schaubilder – Preis DM 10,–
Bestell-Nr. 230911-7403*

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

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

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

**Eisenerzbergbau, Eisen schaffende Industrie, Eisen-, Stahl- und Tem-
pergießerei (Monatsbericht)**

*Erscheint monatlich – 23 Seiten – Preis DM 3,–
Bestell-Nr. 230911-7402*

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.*