

FACHSERIE

4

PRODUZIERENDES GEWERBE

Reihe 8.1

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

September 1979

**Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv**



**HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT
AUSSENSTELLE DÜSSELDORF**

Bestell-Nr.: 2040810—79109

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 verwendet wurde, ist die Quelle angeführt.

Die Tabellen werden monatlich auf den neuesten Stand gebracht. Vörläufige 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.
- × an Stelle einer Zahl = Nachweis ist nicht sinnvoll bzw. Fragestellung trifft nicht zu.

Erschienen im Oktober 1979

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 und Stahlhalbzeugversand	8
6. Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen	9
7. Weiterverarbeitete Erzeugnisse	9
8. Schmiedestücke	9
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 Herkunfts ländern	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 Rohstahl	15
Rohstoffe für die Erzeugung von Oxygen-Stahl und SM-Stahl	15
Rohstoffe für die Erzeugung von Elektro-Stahl	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	21
X. Umsatz	
31. Umsatz der Eisen schaffenden Industrie 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



I. Gesamtübersichten

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

Jahr Monat	Eisenerzförderung			Roheisen		Rohstahl		Walzstahl		Eisen-, Stahl- und Temperguß	
	Material insgesamt	fördertäglich	Fe-Inhalt insgesamt	insgesamt	produkt.-täglich	insgesamt	produkt.-täglich	insgesamt	produkt.-täglich	insgesamt	produkt.-täglich
a) in 1000 t											
1970	6 762	26,2	1 904	33 627	92,1	45 041	135,5	31 967	109,2	4 877	19,4
1971	6 391	25,4	1 804	29 990	82,2	40 313	121,2	28 244	96,5	4 313	17,1
1972	6 117	25,1	1 720	32 003	87,4	43 705	131,1	30 718	104,8	4 115	16,5
1973	6 429	25,5	1 798	36 838	100,9	49 521	148,7	36 151	123,5	4 492	18,0
1974	5 671	22,6	1 565	40 221	110,2	53 232	160,3	38 859	133,2	4 460	17,9
1975	4 273	18,4	1 174	30 074	82,4	40 415	121,7	28 873	98,9	3 922	15,7
1976	3 034	12,5	831	31 849	87,0	42 415	127,2	29 797	101,2	4 106	16,2
1977	2 869	11,4	829	28 959	79,3	38 985	116,9	28 758	97,8	4 007	16,0
1978	1 608	6,5	514	30 148	82,6	41 253	123,7	30 198	103,0	3 896	15,6
1979											
1978 Oktober	129	5,9	41	2 712	87,5	3 707	130,1	2 712	107,6	378	17,2
November	127	6,2	41	2 505	83,5	3 447	123,1	2 536	105,7	353	17,6
Dezember	128	7,2	41	1 491	48,1	1 959	72,5	1 477	63,1	282	14,9
1979 Januar	143	6,5	47	2 229	71,9	2 986	106,6	2 287	90,7	346	15,7
Februar	145	7,3	46	2 723	97,3	3 694	142,1	2 603	112,2	350	17,5
März	154	7,0	50	3 068	99,0	4 136	142,6	3 078	118,4	390	17,7
April	137	7,1	45	2 914	97,1	3 826	144,4	2 598	115,0	346	18,2
Mai	153	7,4	49	3 182	102,7	4 128	147,4	2 945	119,7	375	17,9
Juni	133	7,0	44	2 965	98,8	3 811	141,1	2 668	114,0	341	17,9
Juli	126	5,7	43	3 178	102,5	4 066	142,7	2 685	106,5	290	13,2
August	90	3,9	27	3 144	101,4	4 091	141,1	3 044	116,2	311	13,5
September	136	6,8	44	3 112	103,7	4 067	147,9	2 943	122,6	350	17,5
Okttober											
November											
Dezember											

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

1970	100	100	100	100	100	100
1971	97	89	89	89	88	88
1972	96	95	97	97	96	85
1973	97	110	110	113	93	
1974	86	120	118	122	92	
1975	70	89	90	91	81	
1976	48	94	94	93	84	
1977	44	86	86	90	82	
1978	25	90	91	94	80	
1979						
1978 Oktober	23	95	96	99	89	
November	24	91	91	97	91	
Dezember	27	52	54	58	77	
1979 Januar	25	78	79	83	81	
Februar	28	106	105	103	90	
März	27	107	105	108	94	
April	27	105	107	105	94	
Mai	28	112	109	110	93	
Juni	27	107	104	104	92	
Juli	22	111	105	98	68	
August	15	110	104	106	70	
September	26	113	109	112	90	
Okttober						
November						
Dezember						

Höchstförderung / Höchsterzeugung

Maßeinheit: 1000 t

	Eisenerz, roh	Roheisen	Rohstahl	Walzstahl	Eisen-, Stahl- und Temperguß
insgesamt	Jan. 1958 1 640	März 1974 3 561	März 1974 4 744	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
Juli 1979	22,0	28,5
August 1979	23,0	29,0
September 1979	20,0	27,5
Oktober 1979		
November 1979		
Dezember 1979		

1) Eisenerzförderung = fördertäglich

2. Rohstahlerzeugung in der Europäischen Gemeinschaft und wichtigen Ländern

b) Meßziffer - vH -
1970 = 100

Höchsterzeugung

Maßnahmen: 3000 t

Jahr	1974	1974	1974	1970	1978	1974	1974	1974	1973	1978	1973	1978
Menge	53 232	16 225	27 023	28 291	24 283	6 448	5 840	155 539	139 950	151 436	119 322	6 976

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

¹⁾ Einschließlich Dänemark und Irland. Im Jahre 1978 betrug die Erzeugung in Dänemark 863 000 t und in Irland 69 000 t.

2) Monat mit 5 Wochen.

I. Gesamtübersichten

3. Index der Nettoproduktion für das Produzierende Gewerbe

Basis: 1970 = 100 (von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt)

Jahr Monat	Produzierendes Gewerbe insgesamt	Kohlen- bergbau	Eisenerz- bergbau	Grundstoff- u. Produktions- güter- gewerbe 1)	Investitions- güter- produzierendes Gewerbe	Verbrauchs- güter- produzierendes Gewerbe 2)	Nahrungs- u. Genüß- mittel gewerbe	Bau- gewerbe 3)	Elektrizitäts- und Gasversorgung
1970	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1972	106,2	91,7	90,7	105,7	101,9	110,6	106,9	110,3	121,0
1973	112,8	88,5	94,5	116,0	109,9	113,5	110,6	111,6	136,4
1974	110,5	87,4	82,3	115,4	106,5	108,5	112,1	104,1	146,6
1975	103,6	85,0	61,7	101,1	101,9	103,0	112,8	92,4	150,0
1976	110,7	82,2	43,5	111,5	109,0	110,2	116,7	95,2	164,9
1977	113,7	77,2	43,8	112,3	115,0	114,4	117,9	95,2	167,4
1978	116,9	76,4	27,1	116,6	115,6	115,6	122,5	102,4	179,9
1979									
1978 Januar	108,7	81,5	31,5	106,3	109,8	109,8	111,2	73,8	211,1
Februar	112,3	82,8	30,0	112,1	115,0	114,8	113,7	69,5	208,9
März	115,8	80,4	28,5	116,0	114,1	118,7	121,0	92,0	186,9
April	121,3	77,7	30,6	123,0	116,4	122,6	124,8	113,3	180,5
Mai	120,2	72,9	29,4	120,9	118,3	117,0	130,2	113,2	162,5
Juni	119,0	68,2	26,7	122,2	120,2	113,6	120,1	113,6	149,6
Juli	105,3	66,3	28,1	111,6	99,9	95,5	116,0	105,4	143,4
August	100,9	68,4	22,1	108,5	90,6	97,5	113,6	99,4	144,7
September	123,0	75,8	25,1	121,8	123,8	122,1	120,4	119,4	169,2
Oktober	124,6	79,3	25,4	123,5	121,4	126,0	129,0	118,3	181,4
November	130,7	83,5	25,8	126,6	129,4	131,1	137,0	119,1	205,2
Dezember	122,0	81,4	26,9	108,0	131,8	121,3	127,6	89,4	219,5
1979 Januar	107,1	84,8	27,8	105,7	107,8	109,0	113,2	56,0	232,5
Februar	115,8	84,7	30,7	119,1	116,0	116,0	119,0	70,4	223,2
März	122,2	84,0	31,0	125,2	121,7	121,4	119,0	96,6	207,5
April	129,3	83,3	29,1	133,2	126,7	125,3	130,7	118,1	194,9
Mai	126,5	81,0	29,1	131,1	123,7	120,8	128,1	122,8	176,3
Juni	132,9	76,2	29,0	134,9	133,0	129,3	133,8	134,2	159,2
Juli	112,9	72,8	27,0	121,9	105,3	104,3	118,5	116,4	156,1
August	106,1	76,3	16,2	119,5	92,0	98,9	114,1	111,2	157,0
September									
Oktober									
November									
Dezember									

Jahr Monat	Eisen- schaffende Industrie	Eisen-, Stahl- und Tempergieberei	Ziehereien Kaltwalzwerke, Mechanik, Ang.	Stahl- und Leicht- metallbau 4)	Schiffbau	Maschinen- bau	Straßen- fahrzeug- bau 5)	Elektro- technik 6)	H.v. Eisen-, Blech- und Metallwaren
1970	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1972	96,9	82,8	104,6	107,0	99,0	97,2	103,2	108,1	102,9
1973	112,1	90,4	111,5	110,3	102,2	100,6	112,2	121,7	109,4
1974	120,7	90,5	102,5	103,3	112,4	101,5	98,0	122,7	103,2
1975	93,6	82,2	84,9	104,6	124,5	95,7	102,3	113,9	91,2
1976	96,4	81,7	97,8	102,7	120,0	97,0	114,4	123,9	102,5
1977	92,1	79,7	93,6	102,0	111,9	97,3	124,0	133,0	111,1
1978	97,5	77,8	99,5	96,0	98,9	97,4	126,7	134,9	111,3
1979									
1978 Januar	94,6	77,1	90,8	86,4	103,0	86,3	130,8	125,5	106,7
Februar	99,6	81,9	101,9	83,3	103,3	90,2	133,1	135,4	111,6
März	101,5	82,3	102,7	86,3	102,8	94,5	122,7	135,6	115,7
April	106,9	81,6	105,4	93,7	107,1	95,6	122,9	138,9	117,8
Mai	104,3	78,8	105,7	95,3	105,1	97,9	134,0	135,8	115,0
Juni	107,8	79,3	102,1	97,3	98,9	102,0	135,7	139,0	116,6
Juli	90,7	62,2	81,7	86,4	97,0	86,7	107,1	119,9	87,8
August	94,0	62,8	88,2	84,0	72,0	81,3	90,4	102,3	94,1
September	106,2	82,2	106,2	101,9	96,5	103,0	138,2	147,3	112,8
Oktober	100,6	85,7	108,4	99,2	101,0	95,3	137,6	144,0	117,5
November	100,4	86,9	110,4	106,1	105,0	106,6	143,2	151,6	124,5
Dezember	62,1	74,5	92,4	136,8	98,4	134,9	128,5	144,8	118,1
1979 Januar	84,8	79,0	94,3	74,3	89,3	80,6	136,4	123,2	103,3
Februar	107,1	87,6	103,5	72,2	88,6	90,1	140,9	133,2	113,5
März	112,5	89,2	108,4	83,9	92,4	101,5	146,3	132,9	119,3
April	111,0	91,3	114,4	94,2	96,7	104,3	149,5	141,0	122,1
Mai	113,4	89,6	109,8	92,1	97,2	101,9	146,8	137,4	119,7
Juni	110,3	89,5	113,9	114,4	98,7	114,5	150,9	146,5	127,9
Juli	102,1	65,6	89,2	88,4	82,0	93,3	108,1	122,4	98,0
August	109,0	69,7	93,5	89,5	...	82,1	97,8	98,4	95,5
September									
Oktober									
November									
Dezember									

1) Einschl. Herstellung, Verarbeitung und Veredlung von Flachglas. 2) Ohne Herstellung, Verarbeitung und Veredlung von Flachglas. 3) Ohne Ausbaugewerbe.

4) Einschl. Schienenfahrzeugbau. 5) Einschl. Reparaturen von Kraftfahrzeugen. 6) Einschl. Reparaturen von Haushaltsgeräten.

Quelle: Fachserie 4 Reihe 2,1 Produzierendes Gewerbe

11. Erzeugung
4. Roheisen und Rohstahl

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis September MD	Gesamt
		Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.		
Roheisen u. Hochofen-Ferrolegierungen	1978	2 415,1	2 316,2	2 702,3	2 803,7	2 640,4	2 668,6	2 584,2	2 599,1	2 710,3	2 712,3	2 504,5	1 491,3	2 604,4	23 439,8
	1979	2 229,1	2 723,1	3 068,0	2 913,8	3 182,4	2 964,7	3 177,7	3 145,4	3 111,8				2 946,1	26 515,2
Roheisen f.d. Stahlerzeugung phosphorthaltig	1978	333,6	329,1	344,2	358,7	342,1	344,1	334,4	312,5	360,2	393,6	364,9	328,2	339,9	3 059,1
	1979	363,6	371,0	420,6	366,4	402,5	367,4	389,4	395,9	377,4				383,8	3 454,3
Roheisen f.d. Stahlerzeugung phosphorarm	1978	1 962,7	1 871,6	2 240,7	2 327,5	2 179,4	2 210,1	2 125,9	2 165,3	2 216,6	2 193,5	2 010,2	1 059,1	2 144,4	19 299,7
	1979	1 762,9	2 226,3	2 511,3	2 399,1	2 641,0	2 452,5	2 625,4	2 607,0	2 595,9				2 424,6	21 821,5
Gießerei-Roheisen phosphorthaltig	1978	31,9	1,1	5,2	18,5	12,0	14,5	14,2	6,7	13,8	14,1	18,1	11,9	13,1	118,0
	1979	5,6	12,1	8,7	23,3	18,6	9,5	24,1	12,5	22,0				15,1	136,3
Gießerei-Roheisen phosphorarm	1978	47,3	63,2	61,2	41,6	46,1	40,9	41,2	51,6	40,8	49,4	48,0	52,2	48,2	433,9
	1979	42,9	61,4	53,7	62,4	56,7	79,6	81,3	64,4	58,2				62,3	560,5
Roheisen für Gußeisen mit Kugelgraphit	1978	33,1	29,5	32,9	34,2	32,6	33,8	30,8	28,2	47,0	37,7	33,4	34,0	33,6	302,1
	1979	34,3	32,9	44,4	40,4	34,3	32,3	31,8	35,7	29,7				35,1	315,7
Spiegelrohren u. Hochofen-Ferromangan	1978	-	9,1	14,7	17,6	18,8	17,8	31,7	31,1	26,8	18,4	21,7	1,1	18,6	167,6
	1979	8,4	17,1	18,5	19,4	19,2	20,5	19,4	21,1	21,9				18,4	165,4
Sonst. Roheisen und Hochofen-Ferro-Silizium	1978	6,5	12,6	3,4	5,7	9,4	7,3	6,0	3,6	4,9	5,6	8,2	4,7	6,6	59,4
	1979	11,5	2,3	11,0	2,7	10,1	2,9	6,4	7,8	6,8				6,8	61,4
Rohstahl (Rohblöcke und Flüssigstahl f. Stahlguß)	1978	3 323,8	3 185,9	3 653,4	3 892,3	3 584,8	3 713,7	3 525,3	3 557,8	3 703,9	3 706,6	3 447,1	1 958,5	3 571,2	32 140,9
	1979	2 986,1	3 694,4	4 135,7	3 825,8	4 127,5	3 810,9	4 065,6	4 091,3	4 066,8				3 867,1	34 804,1
Oxygen-Stahl	1978	2 462,3	2 365,1	2 790,1	2 952,7	2 697,7	2 761,4	2 643,0	2 654,1	2 781,1	2 757,9	2 548,3	1 348,9	2 678,6	24 107,6
	1979	2 180,9	2 808,8	3 133,0	2 914,6	3 154,6	2 911,5	3 136,8	3 144,2	3 098,1				2 942,5	26 482,5
Elektro-Stahl	1978	467,8	447,1	483,1	526,3	485,9	516,9	506,2	498,2	529,7	546,3	533,9	426,5	495,7	4 461,2
	1979	497,5	529,4	596,6	518,6	553,6	511,8	535,6	553,2	556,9				539,2	4 853,1
Siemens-Martin-Stahl	1978	393,6	373,7	380,3	413,4	401,2	435,4	376,1	405,4	393,1	402,4	365,0	183,2	396,9	3 572,1
	1979	307,7	356,1	406,1	392,6	419,4	387,7	393,2	393,9	411,8				385,4	3 468,3
Rohblöcke	1978	3 283,6	3 145,3	3 608,9	3 849,0	3 547,8	3 670,6	3 491,4	3 517,5	3 661,5	3 661,3	3 402,3	1 922,5	3 530,6	31 775,7
	1979	2 940,6	3 648,7	4 085,2	3 781,8	4 079,5	3 767,8	4 023,4	4 045,3	4 021,4				3 821,5	34 393,6
darunter im Strang gegossen	1978	1 248,4	1 187,6	1 343,5	1 423,1	1 296,5	1 368,3	1 373,5	1 368,7	1 410,7	1 420,6	1 371,3	857,4	1 335,6	12 020,2
	1979	1 185,8	1 422,5	1 586,2	1 447,2	1 556,8	1 530,8	1 619,7	1 597,8	1 600,6				1 494,2	13 447,4
Oxygen-Stahl	1978	2 461,3	2 363,3	2 788,3	2 951,3	2 696,7	2 759,3	2 641,1	2 652,2	2 779,0	2 754,8	2 545,6	1 347,7	2 677,0	24 092,6
	1979	2 179,2	2 806,9	3 130,9	2 912,6	3 153,0	2 909,6	3 133,5	3 141,9	3 096,4				2 940,5	26 464,1
Elektro-Stahl	1978	428,7	408,3	440,4	484,3	449,9	476,0	474,3	459,9	489,4	504,2	491,8	391,6	456,8	4 111,2
	1979	453,8	485,6	548,2	476,5	507,1	470,5	496,8	509,6	513,2				495,7	4 461,2
Siemens-Martin-Stahl	1978	393,6	373,6	380,2	413,3	401,2	435,3	376,0	405,4	393,1	402,3	364,9	183,2	396,9	3 571,8
	1979	307,7	356,1	406,1	392,6	419,3	387,6	393,2	393,9	411,7				385,4	3 468,3
Flüssigstahl für Stahlguß	1978	40,1	40,6	44,5	43,3	37,0	43,0	33,9	40,2	42,4	45,2	44,8	36,1	40,6	365,3
	1979	45,5	45,7	50,5	44,0	48,1	43,1	42,1	46,0	45,4				45,6	410,5
Oxygen-Stahl	1978	1,0	1,8	1,8	1,4	1,0	2,1	1,9	1,9	2,1	3,1	2,6	1,2	1,7	15,0
	1979	1,7	1,9	2,0	2,0	1,6	1,8	3,3	2,3	1,7				2,0	18,4
Elektro-Stahl	1978	39,1	38,8	42,7	41,9	36,1	40,9	32,0	38,3	40,3	42,1	42,2	34,9	38,9	350,0
	1979	43,7	43,8	48,4	42,0	46,4	41,2	38,8	43,7	43,7				43,5	391,8
Siemens-Martin-Stahl	1978	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,3
	1979	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0,0	0,3

5. Lieferungen von vorgewalztem Stahlhalbzeug und Röhrenrund- und -vierkantstahl, 1) gewalzt, und Stahlhalbzeugversand

Maßeinheit: 1000 t

Vorblöcke und Vorbrammen	1978	86,0	89,2	102,0	108,6	72,2	111,6	103,8	137,6	103,0	106,2	109,5	74,4	101,6	914,0
	1979	95,7	111,0	146,1	124,1	145,9	108,6	125,4	130,3	156,8 p				127,1	1 143,9
Platinen	1978	3,4	3,6	4,2	3,5	3,4	2,9	2,3	3,1	4,1	5,9	3,7	2,0	3,4	30,3
	1979	1,1	4,6	4,1	2,6	4,5	3,2	3,4	3,0	3,3 p				3,3	29,9
Wärmabreitband zum Auswalzen 2)	1978	155,7	137,8	149,2	162,6	168,7	169,8	163,1	153,7	188,4	166,4	167,5	38,0	161,0	1 449,0
	1979	147,5	169,6	211,8	188,0	207,5	181,4	164,3	176,4	189,0 p				181,7	1 635,5
Knüppel ohne Röhrenknüppel	1978	95,1	101,5	113,7	117,3	97,7	102,2	81,8	89,1	111,9	104,2	112,3	72,5	101,2	910,4
	1979	103,0	105,2	152,3	126,7	122,4	106,6	107,6	119,8	120,2 p				118,2	1 063,8
Röhrenrund- und -vierkantstahl, gewalzt	1978	79,7	57,9	59,8	76,6	73,9	72,3	79,1	81,9	84,1	92,2	71,3	7,6	73,9	665,3
	1979	53,6	77,1	85,4	85,7	87,1	74,4	84,1	93,4	84,1 p				80,6	725,6
Stahlhalbzeugversand 3)	1978	151,9	167,8	185,4	207,6	192,5	204,5	162,5	233,9	199,6	206,3	232,7	152,4	189,5	1 705,6
	1979	172,5	214,2	257,2	207,8	273,3	244,4	222,4	229,7	290,4 p				233,6	2 102,0
Rohblöcke und -brammen	1978	52,2	58,8	58,6	78,4	66,9	56,7	39,5	59,0	40,8	63,7	69,5	55,5	56,8	510,9
	1979	65,4	52,2	67,4	59,3	69,8	65,3	56,2	53,4	55,4				60,5	544,5
Wärmabreitband zum Auswalzen 4)	1978	10,1	16,8	26,7	21,8	23,2	30,2	10,7	10,1	31,4	26,5	33,4	23,7	20,1	181,0
	1979	17,7	31,3	26,4	28,3	52,4	50,7	23,8	30,0	39,1				33,3	299,8
Sonst. vorgewalztes Stahlhalbzeug	1978	39,6	92,2	100,1	107,4	102,4	117,5	112,3	164,8	127,5	116,1	129,8	73,2	112,6	1 013,7
	1979	89,4	130,7	163,4	120,3	151,1	128,4	142,4	146,2	185,9				139,8	1 257,8

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

2) In den Ländern der Europäischen Gemeinschaft.

3) An inländische Verarbeiter und für Export - ohne Versand an Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet.

4) In der Europäischen Gemeinschaft ohne Bundesrepublik.

II. Erzeugung

6. Erzeugung von Walzstahlfertigerzeugnissen und Stahlrohren

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis September MD	Gesamt
Walzstahlerzeugnisse 1)	1978	2 512,8	2 479,1	2 588,6	2 662,7	2 562,0	2 835,1	2 343,2	2 635,3	2 853,8	2 711,9	2 536,1	1 477,1	2 608,1	23 472,6
	1979	2 286,7	2 603,0	3 078,4	2 597,9	2 944,7	2 667,5	2 684,7	3 044,0	2 943,3				2 761,1	24 850,3
Eisenbahnoberbaustoffe	1978	38,3	36,3	40,1	48,1	43,1	45,3	28,4	40,2	33,1	33,4	36,6	17,3	39,2	352,6
	1979	40,7	46,9	56,2	38,7	53,3	48,9	30,1	38,7	46,4				44,4	399,9
Spundbohlen	1978	31,8	36,9	29,1	44,0	41,5	39,0	43,3	42,9	39,9	35,7	26,4	22,0	38,7	348,3
	1979	20,3	19,2	22,9	33,1	33,8	28,0	34,8	28,7	27,3				27,5	247,9
Breitflanschträger	1978	50,7	41,6	59,3	47,9	56,4	44,7	57,7	48,3	52,3	54,2	41,8	31,6	51,0	458,9
	1979	47,9	53,4	42,4	42,5	51,1	31,7	47,7	53,9	45,5				46,2	416,1
Formstahl	1978	108,8	97,5	76,4	96,4	97,7	122,6	113,1	119,7	131,8	141,9	109,0	71,5	107,1	963,9
	1979	80,8	95,0	110,8	85,4	97,0	89,7	69,3	108,8	107,3				93,8	844,1
Walzdraht	1978	271,0	264,8	300,7	300,5	251,7	303,6	250,1	277,5	310,8	315,2	300,9	232,2	281,2	2 530,6
	1979	307,5	310,1	390,8	307,8	371,3	320,9	332,9	370,9	335,1				338,6	3 047,3
Stabstahl	1978	361,7	382,0	377,6	333,8	305,9	337,5	297,9	331,3	383,6	410,6	388,4	292,9	345,7	3 111,4
	1979	356,9	390,3	444,2	365,0	406,5	374,9	393,0	405,1	430,5				396,3	3 566,4
Breitflachstahl	1978	37,4	29,5	36,7	35,1	40,0	34,8	26,9	30,3	35,7	35,1	34,1	27,1	34,0	306,4
	1979	28,3	36,2	40,0	34,9	38,6	36,1	35,6	39,1	28,5				35,3	317,4
Warmbandstahl (Mittel- u. Schmalband)	1978	185,9	190,0	213,5	209,6	203,8	222,1	185,0	201,7	204,8	201,8	195,4	116,9	201,8	1 815,8
	1979	198,6	203,4	265,8	203,2	235,7	202,3	199,8	255,1	225,8				221,1	1 989,7
Warmeblech 2)	1978	253,8	306,4	282,9	309,6	332,8	411,2	233,4	346,8	402,1	287,5	295,1	163,7	319,9	2 879,0
	1979	243,6	274,0	362,4	313,4	346,0	336,2	334,0	393,1	444,7				338,6	3 047,5
Grobblech	1978	367,5	338,0	376,3	390,4	359,7	402,4	320,9	346,8	351,9	308,4	319,2	122,2	361,6	3 254,0
	1979	272,2	332,5	384,4	344,9	390,1	363,2	389,5	414,2	375,5				363,0	3 266,6
Mittelblech	1978	42,9	41,4	53,5	49,4	42,1	45,4	44,1	40,0	48,1	47,2	43,4	22,4	45,2	406,9
	1979	37,6	39,5	49,1	44,9	44,0	40,4	51,7	49,9	42,3				44,4	399,5
Feinblech	1978	681,2	648,0	670,2	709,9	705,2	742,9	659,0	721,9	764,6	739,6	673,0	344,7	700,3	6 302,9
	1979	588,1	711,1	808,4	694,7	783,8	714,5	670,8	783,2	748,3				722,5	6 502,8
Röhrenrund- u. -vierkantstahl, gewalzt	1978	81,9	66,9	72,2	88,1	81,9	83,6	83,4	88,6	95,1	101,4	72,9	12,7	82,4	741,8
	1979	64,4	91,6	101,0	89,2	93,5	80,5	95,4	103,2	86,3				89,5	805,1
Stahlrohre insgesamt	1978	415,9	380,9	425,9	434,3	381,4	464,5	394,1	467,6	479,8	427,4	386,8	201,4	420,6	3 364,7
	1979	332,8	401,3	522,6	418,2	488,3	421,6	401,3	493,4
Stahlrohre, nahtlos 3)	1978	152,9	148,1	155,6	150,9	139,5	172,1	155,5	170,2	173,1	173,7	162,8	78,1	155,6	1 244,9
	1979	103,8	149,9	193,9	145,6	175,3	152,2	150,9	172,1
Stahlrohre, geschweißt 4)	1978	179,0	158,6	187,7	201,3	167,6	212,9	175,4	226,5	225,0	169,3	144,0	61,5	188,6	1 508,9
	1979	153,3	172,8	235,4	191,4	228,2	194,6	182,2	243,1
Präzisionsstahlrohre nahtlos u. geschweißt	1978	84,0	74,2	82,6	82,1	74,3	79,5	63,2	70,9	81,7	84,3	80,1	61,7	76,4	610,9
	1979	75,7	78,7	93,3	81,2	84,8	74,9	68,3	78,3

7. Weiterverarbeitete Erzeugnisse

Maßeinheit: 1000 t

Spaltband unter 600 mm Breite	1978	55,0	51,0	59,7	56,1	50,8	59,7	46,1	55,1	50,4	56,1	53,2	45,6	53,8	483,8
	1979	64,9	57,8	80,7	56,4	61,1	56,5	53,0	62,6
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1978	68,7	60,0	69,3	69,3	61,6	79,2	74,5	87,8	84,4	77,6	73,9	51,7	72,8	654,9
	1979	43,0	67,7	81,8	78,3	87,9	79,5	72,5	82,0	85,6				75,4	678,2
Verzinktes u. verbleites Blech und Band 5)	1978	146,0	132,5	140,6	138,7	150,5	155,8	129,6	106,9	146,0	155,9	155,8	75,1	138,5	1 246,6
	1979	125,3	153,0	170,1	144,2	172,2	172,2	149,1	172,5	175,0				159,3	1 433,7

8. Schmiedestücke

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugn. der Schmiede-, Preß- u. Hammerwerke	1978	52,8	50,7	53,2	49,3	48,3	57,7	41,5	46,9	49,4	52,0	51,9	36,0	50,0	449,8
	1979	49,5	52,3	59,0	53,4	54,3	51,1	46,8	53,3	50,0				52,2	469,6
Geschmiedetes Halbzeug 6)	1978	5,3	4,3	6,3	5,2	5,8	7,2	5,7	5,6	7,3	6,3	6,9	3,3	5,9	52,7
	1979	5,3	6,3	7,6	6,6	6,9	7,0	6,4	5,7	5,8				6,4	57,4
Geschmiedete Stäbe	1978	20,4	19,4	20,3	20,9	18,8	20,7	14,5	17,2	18,2	18,7	18,7	13,9	18,9	170,5
	1979	18,7	19,9	23,1	21,6	20,9	19,4	16,4	21,1	19,7				20,1	180,8
Freiformschmiedestücke	1978	27,0	26,9	26,6	23,2	23,7	29,8	21,3	24,1	23,9	27,0	26,3	18,8	25,2	226,6
	1979	25,6	26,0	28,3	25,2	26,5	24,7	24,0	26,5	24,5				25,7	231,4
Rollendes Eisenbahnzeug	1978	6,1	4,9	4,7	5,0	4,9	5,2	3,5	6,0	6,0	4,4	3,4	2,0	5,2	46,4
	1979	5,0	5,5	6,0	4,5	5,7	4,8	4,2	6,0	5,4				5,2	47,0

1) Einschließlich Röhrenrund- und -vierkantstahl, gewalzt. 2) Erzeugung, die in der Europäischen Gemeinschaft nicht weiter gewalzt wird. 3) Ohne Luppen für Präzisionsstahlrohre, aber einschließlich Luppenexport. 4) Einschließlich Flammrohre. 5) Einschließlich sonstiges überzogenes Blech und Band, ohne Kunststoffüberzogenes Blech und Band. 6) Zur Weiterverarbeitung (ohne für Schmiede-, Preß- und Hammerwerke bestimmter Mengen) und für Export.

11. Erzeugung
10. Erzeugung der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis September
		MD	Gesamt											
Gußeisen mit Lamellengraphit (GG)	1978	247,5	235,5	246,6	227,4	213,6	251,7	196,8	195,8	246,4	268,8	251,8	198,5	229,0
	1979	245,2	247,6	276,5	247,2	267,7	242,8	210,0	216,6	250,1				244,9
Guß für den Maschinenbau	1978	83,4	82,1	83,2	77,9	74,7	84,4	64,4	67,3	80,5	85,7	80,2	69,6	77,5
	1979	79,5	79,8	87,3	78,4	84,0	73,5	67,2	66,3	77,9				69,9
Guß für den Fahrzeugbau	1978	92,3	87,5	94,5	75,6	74,1	90,0	65,3	59,4	87,0	96,0	93,5	78,6	80,6
	1979	95,1	92,2	103,4	91,9	96,9	91,8	70,3	69,5	90,5				72,7
Stahlwerksskollen und Zubehör	1978	28,7	24,3	26,0	32,2	24,5	31,5	31,8	29,7	32,1	35,4	29,7	13,3	29,0
	1979	26,7	31,2	36,1	29,4	34,1	31,9	36,6	36,2	34,5				260,8
Walzen	1978	1,9	2,0	1,9	2,0	1,8	2,3	1,7	2,2	2,5	2,7	1,9	1,8	2,0
	1979	2,1	2,2	2,7	2,8	2,6	2,7	2,0	2,0	2,5				18,3
Rohre und Formstücke	1978	3,2	2,8	3,2	3,0	2,2	2,4	1,9	1,9	2,2	2,8	2,2	1,6	2,5
	1979	2,0	2,0	2,3	2,4	2,8	3,0	1,8	2,2	2,1				22,8
Kanalguß	1978	7,7	7,3	7,6	9,8	10,7	10,9	8,9	10,1	10,6	11,8	11,2	8,5	2,3
	1979	9,6	10,1	11,4	10,5	11,3	10,0	7,7	10,0	9,8				90,4
Gußbadewannen und Sanitärguß	1978	1,8	2,1	1,7	1,7	1,5	1,5	1,2	1,5	1,1	1,5	1,6	1,4	1,6
	1979	1,6	1,4	1,4	1,5	1,8	1,8	1,0	1,9	1,3				13,7
Zentralheizungskessel Radiatoren und Einzelteile	1978	9,0	7,6	7,8	5,5	4,9	8,0	4,0	5,0	9,0	9,8	8,8	6,2	6,8
	1979	9,0	8,7	10,3	8,6	9,4	8,9	4,0	8,5	9,9				77,3
Gußeisen mit Kugelgraphit (GGG)	1978	50,5	51,6	55,5	54,7	49,3	57,8	47,1	45,6	56,7	61,7	56,9	48,5	52,1
	1979	56,3	58,0	63,5	54,9	60,6	55,7	49,3	52,2	55,9				506,4
Guß für den Maschinenbau	1978	11,6	11,2	10,6	11,0	9,9	12,0	8,5	10,6	11,4	13,3	12,0	10,4	10,8
	1979	11,4	11,9	13,4	12,3	13,3	12,9	10,7	12,0	12,6				110,5
Guß für den Fahrzeugbau	1978	7,9	7,8	8,1	7,3	7,6	8,9	6,1	5,2	8,9	9,7	10,0	8,7	7,5
	1979	9,9	10,4	10,1	9,7	10,9	10,5	6,1	8,3	9,9				85,8
Druckrohre und Formstücke	1978	27,7	28,9	31,6	31,7	27,5	31,8	28,8	25,4	31,1	33,2	29,1	24,0	29,4
	1979	29,9	29,4	32,5	27,1	30,3	26,8	27,4	25,6	27,5				256,5
Stahlguß	1978	21,4	22,4	24,3	23,5	20,1	23,2	18,7	22,5	22,9	25,3	23,8	19,6	22,1
	1979	24,8	24,7	28,0	24,8	27,1	24,3	22,1	26,2	25,1				199,0
Guß für den Maschinenbau	1978	8,4	8,7	9,1	9,2	7,8	8,4	7,3	7,9	8,9	10,2	9,3	7,7	8,4
	1979	9,5	9,7	10,5	10,1	10,2	9,0	9,9	9,7	9,0				87,6
Guß für den Fahrzeugbau	1978	2,5	2,3	2,0	2,1	1,5	1,9	1,9	1,6	2,0	1,9	2,1	2,0	2,0
	1979	2,1	1,9	2,3	2,0	2,1	2,1	2,1	2,4	2,2				19,2
Walzen	1978	3,1	3,4	4,5	3,9	3,9	4,5	2,6	5,4	4,0	5,0	3,9	3,8	3,9
	1979	4,7	4,7	5,7	5,2	6,1	5,1	2,9	6,1	5,2				45,7
Temperguß	1978	19,7	18,3	18,6	18,3	17,9	18,8	5,8	16,8	20,1	21,8	20,0	15,9	17,1
	1979	19,4	19,2	21,7	18,6	19,7	18,0	9,0	15,9	18,9				154,3
Guß für den Maschinenbau	1978	1,2	1,0	1,1	1,1	1,0	1,2	0,5	1,0	1,1	1,3	1,2	1,0	1,0
	1979	1,2	1,1	1,2	1,1	1,1	1,0	0,6	1,1	1,1				9,5
Guß für den Fahrzeugbau	1978	13,3	12,1	12,3	11,8	12,0	12,6	3,4	10,6	14,0	15,2	13,9	10,6	11,3
	1979	13,1	12,8	14,4	12,4	12,8	11,9	5,7	10,7	12,3				106,1
Fittings	1978	2,0	2,2	2,1	2,4	2,0	1,8	1,0	2,1	2,0	2,2	1,9	1,7	2,0
	1979	2,1	2,3	2,5	2,1	2,3	2,0	1,6	1,2	2,2				17,6

11. Entwicklung der Absatzlage der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis September
		MD	Gesamt											
Auftragseingang	1978	308,0	329,0	342,9	313,9	325,4	353,3	287,7	307,5	343,8	364,8	349,9	302,6	323,5
	1979	323,8	354,9	383,4	366,0	388,2	354,1	335,3	358,0	346,4				3210,1
Gußeisen	1978	270,0	294,2	302,5	280,6	290,4	314,5	254,3	268,1	307,2	319,1	309,2	266,0	286,9
	1979	283,6	317,1	338,8	327,4	342,6	312,9	294,5	314,4	308,6				2839,9
Stahlguß	1978	21,0	18,3	22,8	18,2	18,0	22,3	18,5	20,9	21,0	25,6	22,8	19,7	20,1
	1979	23,7	21,1	26,0	22,2	23,6	23,0	21,9	25,6	21,2				208,3
Temperguß	1978	17,1	16,4	17,5	15,2	17,0	16,5	14,9	18,4	15,7	20,1	17,9	16,9	16,5
	1979	16,5	16,6	18,7	16,4	22,1	18,2	18,9	18,0	16,6				162,0
Lieferungen	1978	322,8	313,7	315,3	328,4	315,3	346,3	277,8	277,5	332,5	367,2	345,5	266,3	314,4
	1979	320,8	327,5	378,3	347,3	363,0	344,7	299,4	304,7	345,0				3030,7
Gußeisen	1978	283,6	277,4	278,8	292,3	280,0	307,0	250,1	244,8	295,3	324,9	306,0	233,7	278,8
	1979	279,6	287,9	334,8	307,7	320,3	304,7	266,0	267,9	306,6				2675,5
Stahlguß	1978	19,8	19,1	20,2	19,4	18,9	21,9	17,3	17,1	20,0	22,6	20,2	17,7	19,3
	1979	21,6	21,6	23,3	21,4	23,4	22,4	21,0	22,3	22,2				199,2
Temperguß	1978	19,4	17,1	16,2	16,7	16,4	17,4	10,4	15,6	17,2	19,7	19,3	14,9	146,4
	1979	19,6	18,0	20,2	18,2	19,3	17,6	12,4	14,6	16,2				156,1
Auftragsbestand (Am letzten des Monats)	1978	827,3	812,9	832,4	812,8	817,5	820,8	827,1	843,6	845,8	838,3	835,5	863,5	x
	1979	860,2	882,7	882,6	897,2	919,3	924,3	956,3	1 003,9	997,7				x
Gußeisen	1978	686,9	675,2	691,4	674,3	681,9	686,0	687,2	696,8	700,2	689,7	686,9	710,8	x
	1979	707,9	733,0	732,1	748,6	769,0	773,5	798,4	840,1	835,3				x
Stahlguß	1978	81,9	80,2	82,9	82,1	80,1	80,5	81,6	85,4	86,2	88,8	90,9	92,9	x
	1979	95,5	94,8	97,2	97,6	96,8	96,9	97,5	100,8	99,7				x
Temperguß	1978	58,5	57,5	58,1	56,3	55,5	54,3	58,4	61,4	59,4	59,8	57,6	59,8	x
	1979	56,8	54,8	53,2	51,0	53,5	53,9	60,3	63,1	62,7				x

11. 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.	Januar bis September MD	Gesamt		
Förderung	Mat	1978	156	137	148	137	131	138	139	116	123	129	127	128	136	1 225	
		1979	143	145	154	137	153	133	126	90	136				135	1 217	
Erzeugung	Fe	1978	51	44	48	45	43	43	43	37	38	41	41	41	44	392	
		1979	47	46	50	45	49	44	43	27	44				44	395	
Handelsfähiges Roherz	Mat	1978	154	137	149	137	131	137	137	114	122	128	126	127	135	1 218	
		1979	142	143	151	135	151	133	126	89	136				134	1 206	
Aufbereitetes Erz	Fe	1978	50	44	48	44	42	42	42	37	38	40	41	41	43	387	
		1979	47	45	49	44	48	44	43	27	44				43	391	
Versand	1)	Mat	1978	153	136	148	136	130	136	136	114	122	128	125	127	135	1 211
			1979	142	142	151	135	150	133	125	89	135				134	1 202
Bestand (am Ende des Monats)	Mat	1978	597	614	605	593	568	553	558	543	519	512	529	549	x	x	
			1979	577	592	593	593	592	578	556	506	492			x	x	
1)	Fe	1978	199	203	199	195	186	180	180	175	167	165	173	181	x	x	
			1979	191	196	198	200	202	194	178	174				x	x	

13. Erzeugung von Sinter

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugung	Mat	1978	2 916	2 790	3 101	3 141	3 035	2 885	2 966	2 820	2 937	3 012	2 744	1 614	2 955	26 593
		1979	2 471	2 845	3 219	3 008	3 266	3 104	3 285	3 277	2 942				3 046	27 417
	Fe	1978	1 662	1 594	1 763	1 792	1 714	1 641	1 688	1 610	1 664	1 710	1 559	906	1 681	15 127
		1979	1 404	1 614	1 836	1 694	1 850	1 753	1 845	1 838	1 670				1 723	15 505

14. Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Nordrhein-Westfalen							Saarland						
	1979 1. Halbj.	1979						1979 1. Halbj.	1979					
	Jul.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.		Jul.	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	
Roheisen	11 046,4	2 087,1	2 077,0	2 047,1				2 217,7	387,8	391,5	374,6			
Rohstahl	14 054,7	2 608,8	2 644,6	2 590,9				2 502,4	434,3	445,3	424,8			
Oxygen-Stahl	11 100,0	2 084,1	2 086,9	2 050,4				2 135,8	379,3	383,4	367,1			
Elektro-Stahl	1 416,9	224,5	255,9	249,4				267,9	40,2	46,3	43,1			
Siemens-Martin-Stahl	1 537,8	300,3	301,7	291,1				98,7	14,8	15,6	14,6			
Walzstahl	2)	9 935,5	1 648,6	1 939,5	1 773,8			1 682,0	295,2	298,3	299,3			
Eisenbahnerbaustoffe		207,8	16,4	29,4	34,9									
Formstahl	279,5	28,3	55,7	52,9				120,0	13,3	18,5	21,7			
Walzdraht	929,4	151,2	170,9	144,8				557,0	100,2	100,4	92,9			
Stabstahl	1 054,7	163,7	207,0	199,9				465,8	86,6	77,8	86,3			
Breitflachstahl	193,4	29,5	33,2	22,9										
Warmbandstahl	1 071,5	157,8	213,8	189,5										
Warmbreitband (Fertigerz.)	1 135,4	217,1	257,9	233,9										
Grobblech	1 501,5	290,9	300,5	271,7										
Mittelblech	176,2	35,3	30,0	26,6										
Feinblech	2 713,6	428,3	501,6	477,0										
Röhrenrund- und -vierkantstahl, gewalzt	463,4	88,2	95,9	79,0										
Stahlrohre, nahtlos	3)	802,4	136,2	153,4	...									
Stahlrohre, geschweißt	4)	1 074,7	169,8	226,4	...									
Präz. rohre, nahtlos u. geschw.		428,5	59,2	72,5	...									
Weißbl. u. sonst. Überz. Bl. 5)		837,4	140,2	174,2	162,4									
Rollendes Eisenbahnzeug		20,7	2,1	4,4	3,8									
Geschm. Stäbe u. Halbzeug		119,3	14,9	19,5	18,8									
Freiformschmiedestücke		114,1	16,2	19,8	17,1									
Gußfeisen		767,0	89,1	129,7	131,3			126,8	18,8	18,4	21,5			
Stahlguß		110,6	15,1	20,0	18,4									
Temperguß		93,5	5,4	14,4	15,0									

1) Roherz, aufbereitetes Erz und Rösterz. 2) Einschl. Röhrenrund- und -vierkantstahl, gewalzt. 3) Ohne Luppen für Präzisionsstahlrohre, aber einschl. Luppenexport.

4) Einschl. Flammrohre. 5) Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband, Blech und Band verzinkt und verblelt und sonstiges überzogenes Blech und Band ohne kunststoffüberzogenes Blech und Band.

15. Auftragseingang nach Erzeugnissen 1)

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis August MD	Gesamt
Halbzeug zum Absatz und Vorprodukte 2)	1978	586,7	630,4	612,8	677,8	677,2	645,9	640,5	582,7	591,3	585,5	587,6	486,7	631,8	5 054,0
	1979	536,3	621,5	667,8	751,0	770,0	720,6	650,2	643,3					667,6	5 340,7
Breitband	1978	303,8	380,8	371,2	319,4	321,9	402,1	265,7	278,2	308,0	359,6	341,0	297,3	330,4	2 643,1
	1979	308,4	298,5	438,1	364,3	460,6	354,3	338,6	268,5					353,9	2 831,3
Oberbau	1978	67,7	16,0	60,1	41,9	17,9	46,1	29,4	17,2	45,1	25,5	33,0	57,1	37,0	296,3
	1979	61,5	35,8	62,7	40,1	17,2	26,0	54,8	42,6					42,6	340,7
Formstahl	1978	120,6	94,4	103,7	122,1	134,0	116,3	84,0	122,4	176,4	89,1	76,2	83,3	112,2	897,5
	1979	83,2	74,1	113,6	97,2	76,6	93,4	107,5	125,9					96,4	771,5
Breitflanschträger	1978	57,3	50,8	54,0	56,4	38,6	62,4	49,2	46,8	39,5	48,1	42,6	39,8	51,9	415,5
	1979	49,9	41,9	50,4	50,5	28,9	50,2	51,3	50,0					46,6	373,1
Spundbohlen	1978	36,7	44,1	26,3	47,9	52,2	37,1	33,7	42,8	39,6	35,2	26,4	19,7	40,1	320,8
	1979	22,7	16,0	34,4	26,0	26,9	32,8	32,5	24,9					27,0	216,2
Stabstahl	1978	374,4	338,5	276,8	284,1	340,5	312,1	336,8	410,5	394,4	411,1	344,0	433,9	334,2	2 673,7
	1979	406,2	331,9	408,6	396,0	383,1	441,5	473,5	362,3					400,4	3 203,1
Walzdraht	1978	272,7	252,7	284,7	238,9	235,0	289,8	225,2	312,5	298,8	262,6	277,5	325,4	263,9	2 111,5
	1979	330,3	252,4	376,7	306,9	336,3	356,4	329,2	310,4					324,8	2 598,6
Breitflachstahl	1978	30,8	32,4	42,8	34,3	33,4	37,6	28,5	25,7	33,1	39,4	36,2	40,5	33,2	265,5
	1979	38,8	36,5	35,9	36,7	26,6	34,1	24,6	33,1					33,3	266,3
Warmbandstahl	1978	190,7	194,6	215,8	176,6	150,5	189,9	178,1	159,5	168,5	168,7	197,2	166,6	182,0	1 455,7
	1979	245,6	203,5	240,4	204,1	229,4	230,0	204,4	188,5					218,2	1 745,9
Grobblech	1978	351,7	359,4	366,0	421,7	354,8	323,4	326,3	383,1	332,0	281,7	271,2	201,3	360,8	2 886,4
	1979	291,1	294,5	441,0	400,0	414,0	365,8	346,1	404,6					369,6	2 957,1
Mittelblech	1978	45,0	52,0	49,8	39,0	34,3	49,6	42,5	51,4	40,5	39,6	39,6	41,1	45,5	363,6
	1979	42,5	43,0	44,8	45,1	48,4	63,4	36,8	41,3					45,7	365,3
Feinblech	1978	440,7	385,5	623,2	372,7	397,0	642,7	403,3	439,8	471,1	389,4	456,6	439,8	463,1	3 704,9
	1979	360,1	426,2	563,9	403,0	392,3	690,3	464,4	384,4					460,6	3 684,6
Weißblech, Weißband Feinstblech, Feinstband	1978	95,9	83,8	102,7	86,7	68,5	91,9	94,0	111,0	88,5	66,5	53,3	58,8	91,8	734,5
	1979	74,2	98,1	73,8	100,4	91,2	83,3	102,3	92,7					89,5	716,0
Verzinktes und verbügeltes Blech	1978	138,8	111,2	126,6	157,7	131,8	157,1	130,9	138,3	138,3	159,4	162,4	136,3	136,6	1 092,4
	1979	128,6	112,5	151,7	145,8	150,5	209,5	174,0	143,3					152,0	1 215,9
Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. 3)	1978	2 222,9	2 015,6	2 332,5	2 080,0	1 988,4	2 356,1	1 961,8	2 260,8	2 265,7	2 016,2	2 016,1	2 043,0	2 152,3	17 218,1
	1979	2 134,7	1 966,4	2 597,9	2 251,7	2 221,5	2 676,6	2 401,4	2 203,8					2 306,8	18 454,0

16. Auftragseingang für Walzstahlerzeugnisse nach Herkunfts ländern

Maßeinheit: 1000 t

Bundesrepublik Deutschland und DDR	1978	1 468,4	1 425,6	1 375,5	1 295,5	1 151,5	1 299,8	1 208,9	1 281,9	1 309,2	1 246,1	1 244,6	1 310,7	1 313,4	10 507,1
	1979	1 449,6	1 214,7	1 605,0	1 475,0	1 398,3	1 463,5	1 550,2	1 386,5					1 442,9	11 542,8
Belgien	1978	21,9	19,9	19,0	23,9	20,9	18,9	25,8	14,0	21,7	24,0	16,5	20,8	20,5	164,3
	1979	26,2	17,7	23,3	25,6	23,3	29,0	28,6	23,5					24,6	197,2
Dänemark	1978	19,5	14,0	23,5	24,4	19,4	21,7	27,0	13,6	23,6	18,4	13,4	8,6	20,4	163,1
	1979	21,4	18,5	30,4	28,7	22,4	24,6	36,0	18,0					25,0	200,0
Frankreich	1978	117,9	103,7	108,9	98,4	102,7	85,0	91,1	72,0	64,9	98,7	102,4	98,3	97,5	779,7
	1979	100,2	106,1	152,6	142,1	139,6	112,5	118,7	100,4					121,5	972,2
Großbritannien	1978	31,0	19,3	23,1	18,7	22,9	28,6	21,7	28,0	18,3	17,3	17,0	17,4	24,2	193,3
	1979	21,5	26,3	50,1	27,2	39,7	37,7	28,8	31,7					32,9	263,0
Italien	1978	6,0	9,1	11,9	12,7	15,9	17,7	13,0	10,4	11,7	23,9	12,8	13,4	12,1	96,7
	1979	16,0	15,0	27,5	27,0	33,7	27,4	38,3	28,6					26,7	213,5
Irland	1978	2,3	1,4	1,6	0,6	1,8	2,2	0,5	0,2	1,2	1,2	1,3	1,9	1,3	10,6
	1979	1,4	2,7	4,7	3,9	1,0	6,0	4,7	3,5					3,5	27,9
Luxemburg	1978	1,6	0,1	1,9	1,6	0,5	1,4	0,1	0,8	1,9	0,5	0,3	1,3	1,0	8,0
	1979	1,9	0,3	0,9	1,1	0,9	1,2	1,6	1,2					1,1	9,1
Niederlande	1978	54,1	55,4	41,2	41,9	40,7	53,6	38,3	47,1	53,6	40,2	49,6	35,8	46,5	372,3
	1979	56,1	43,2	57,1	33,4	47,8	53,2	48,6	39,1					47,3	378,5
Gemeinschaft ohne Bundesrepublik	1978	254,3	222,8	231,1	222,2	224,8	229,1	217,4	186,2	196,9	224,3	213,3	197,4	223,5	1 787,9
	1979	244,7	229,7	346,5	288,9	308,3	291,6	305,4	246,1					282,6	2 261,2
Dritte Länder	1978	500,2	367,1	725,9	562,3	612,1	827,2	535,5	792,7	759,6	545,7	558,2	535,3	615,4	4 923,0
	1979	440,7	522,0	646,3	487,7	515,0	921,5	545,8	571,2					581,3	4 650,2
Walzstahlfertig- erzeugnisse insges. 3)	1978	2 222,9	2 015,6	2 332,5	2 080,0	1 988,4	2 356,1	1 961,8	2 260,8	2 265,7	2 016,2	2 016,1	2 043,0	2 152,3	17 218,1
	1979	2 134,7	1 966,4	2 597,9	2 251,7	2 221,5	2 676,6	2 401,4	2 203,8					2 306,8	18 454,0

1) Einschließlich Edelstahl. 2) Halbzeug für Freiform- und Gesenkschmieden, für Rohrwerke sowie sonstige Verarbeiter im Inland und Halbzeug, das in Länder der Gemeinschaft geliefert bzw. in Dritte Länder ausgeführt wird. 3) Ohne Vorprodukte für Inland, ohne Durchlaufmaterial und ohne Warmbleiband (Fertigerzeugnisse).

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie und Edelstahlvereinigung.

III. Absatz

17. Lieferungen nach Erzeugnissen 1)

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis August MD	Gesamt
Halbzeug zum Absatz und Vorprodukte 2)	1978	456,0	551,3	580,8	677,7	612,3	715,2	600,4	626,8	588,6	627,2	622,4	322,5	602,6	4 820,5
	1979	542,8	603,1	696,2	700,8	746,4	658,0	685,3	655,0					660,9	5 287,6
Breitband	1978	253,7	297,6	308,6	342,7	328,9	442,2	254,9	348,8	421,6	287,9	336,8	189,0	322,2	2 577,4
	1979	267,1	311,5	387,1	321,1	369,0	358,6	330,3	396,8					342,7	2 741,5
Oberbau	1978	33,3	40,0	36,6	45,9	42,0	37,2	35,4	35,8	31,9	34,2	35,9	25,0	38,3	506,2
	1979	34,6	42,4	48,9	41,0	47,7	34,9	45,8	38,3					41,7	333,6
Formstahl	1978	97,1	95,9	82,8	90,7	74,8	151,9	75,0	111,9	170,3	111,9	107,0	88,5	97,5	780,1
	1979	75,1	92,4	117,8	88,9	84,8	99,6	77,3	104,6					92,6	740,5
Breitflanschträger	1978	43,1	48,9	45,0	62,3	53,1	59,0	35,0	45,7	68,1	46,5	53,1	28,6	49,0	392,1
	1979	36,6	47,0	51,6	41,5	51,2	39,8	45,4	52,3					45,7	365,4
Spundbohlen	1978	32,3	34,2	34,4	39,5	37,3	45,5	38,6	50,1	47,2	28,3	33,9	36,4	39,0	311,9
	1979	13,5	13,7	28,6	31,5	28,5	31,0	27,2	30,2					25,5	204,2
Stabstahl	1978	351,7	346,3	350,6	324,7	287,5	350,0	302,5	297,9	403,5	381,5	380,4	327,6	326,4	2 611,2
	1979	333,0	343,1	413,9	381,8	405,8	367,4	386,8	385,7					377,2	3 017,5
Walzdraht	1978	262,3	236,7	271,2	258,4	237,3	288,9	229,6	266,3	304,8	286,2	288,6	232,4	256,3	2 050,7
	1979	244,9	289,6	362,5	309,7	337,9	324,9	289,3	337,7					312,1	2 496,5
Breitflachstahl	1978	38,2	29,3	37,6	35,8	34,0	41,2	33,3	28,8	31,5	36,8	34,2	27,2	34,8	278,2
	1979	31,8	33,6	37,6	34,8	37,8	31,8	31,1	39,5					34,8	278,0
Bandstahl	1978	161,4	170,0	204,8	180,0	185,5	233,8	136,2	150,9	206,2	190,2	187,9	146,4	177,8	1 422,6
	1979	149,5	188,2	264,2	182,3	218,6	193,8	188,0	225,7					201,3	1 610,3
Grobblech	1978	319,9	324,4	366,4	381,7	317,3	423,8	340,9	327,7	377,7	299,3	284,6	171,4	350,3	2 802,1
	1979	271,3	287,5	381,2	324,8	399,0	327,3	372,7	422,4					348,3	2 786,2
Mittelblech	1978	41,5	41,4	49,3	50,1	41,8	54,2	32,3	40,1	52,7	42,6	50,8	32,6	43,8	350,7
	1979	31,9	43,9	50,1	38,0	42,9	39,7	40,6	51,8					42,4	338,9
Feinblech	1978	443,4	439,3	448,1	463,4	456,0	593,1	351,7	448,1	594,4	434,7	497,7	275,6	455,4	3 643,1
	1979	340,6	406,5	523,5	442,3	496,5	496,0	384,0	466,4					444,5	3 555,8
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1978	65,4	77,2	94,3	70,6	76,4	92,5	77,2	78,8	102,8	75,0	85,8	81,4	79,1	632,4
	1979	44,7	59,6	128,3	64,9	85,3	91,0	84,9	76,6					79,4	635,3
Verzinktes und verbleites Blech	1978	124,1	110,7	138,2	116,5	131,7	159,3	112,4	117,4	137,2	149,2	173,3	79,7	126,3	1 010,3
	1979	98,9	132,8	161,9	137,9	156,9	163,9	146,0	157,3					144,5	1 155,6
Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt 3) 3)	1978	2 013,7	1 994,3	2 159,4	2 119,3	1 974,7	2 530,3	1 800,0	1 999,4	2 528,1	2 116,2	2 213,1	1 552,7	2 073,9	16 591,1
	1979	1 706,2	1 980,2	2 570,0	2 119,0	2 392,8	2 241,0	2 118,8	2 388,4					2 189,6	17 516,4

18. Auftragsbestand nach Erzeugnissen 1) (Ende des Monats)

Maßeinheit: 1000 t

Halbzeug zum Absatz und Vorprodukte 2)	1978	480,6	502,1	540,2	506,8	545,6	533,9	569,4	527,6	521,4	494,6	482,8	554,8		
	1979	584,3	624,3	580,0	615,7	629,8	621,6	723,0	741,5						
Breitband	1978	581,6	667,4	728,1	699,2	690,9	660,8	671,6	567,4	457,4	531,3	538,1	628,9		
	1979	625,7	667,1	721,1	770,3	848,5	849,3	879,0	751,2						
Oberbau	1978	102,2	78,0	98,6	95,6	70,5	79,8	76,3	55,2	65,1	50,3	52,6	90,2		
	1979	113,9	106,6	121,6	120,7	84,8	75,6	84,9	91,5						
Formstahl	1978	147,4	142,8	160,3	197,5	257,9	220,4	230,0	237,6	244,7	224,1	193,2	187,5		
	1979	199,3	182,2	179,0	185,2	173,2	167,7	200,4	222,8						
Breitflanschträger	1978	87,4	89,1	95,5	93,6	79,8	84,3	97,9	98,8	70,9	72,9	65,2	77,7		
	1979	88,4	84,1	83,1	89,6	66,9	77,3	80,8	79,3						
Spundbohlen	1978	42,2	51,3	43,5	52,0	67,4	58,8	53,6	46,7	39,5	45,4	39,5	23,1		
	1979	31,6	33,7	39,8	34,9	33,7	36,6	41,1	36,1						
Stabstahl	1978	688,9	678,2	611,4	590,7	630,6	598,3	643,8	700,6	709,5	728,3	702,3	807,9		
	1979	898,7	898,0	875,2	901,8	895,6	964,1	1 091,8	1 069,3						
Walzdraht	1978	346,8	365,2	381,4	368,2	354,3	358,8	359,1	406,1	401,4	384,9	371,9	462,6		
	1979	561,9	540,3	548,8	561,3	579,6	587,9	671,5	645,5						
Breitflachstahl	1978	61,9	65,3	70,9	70,5	70,6	67,5	62,7	63,0	71,1	68,0	70,2	83,7		
	1979	91,3	94,4	93,9	96,1	85,2	87,7	82,7	75,0						
Bandstahl	1978	354,7	383,0	395,6	392,6	360,2	322,4	366,6	378,8	344,5	326,1	340,8	356,7		
	1979	455,4	469,7	461,9	481,4	491,1	517,6	562,7	521,5						
Grobblech	1978	410,4	443,4	445,6	479,4	518,9	417,5	398,2	457,6	411,6	391,4	378,9	404,6		
	1979	426,3	435,2	494,9	570,2	586,3	625,0	678,9	661,7						
Mittelblech	1978	103,3	113,8	115,7	105,0	97,0	92,0	102,4	114,3	102,9	100,3	89,5	98,0		
	1979	108,7	108,0	103,6	111,5	117,6	140,3	143,9	133,5						
Feinblech	1978	1 228,0	1 167,7	1 347,9	1 255,1	1 197,5	1 256,0	1 306,7	1 290,5	1 180,2	1 139,5	1 121,1	1 306,2		
	1979	1 328,6	1 350,4	1 400,4	1 362,8	1 252,5	1 456,1	1 544,1	1 460,3						
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1978	138,8	145,4	160,0	168,9	162,2	163,8	179,3	211,7	197,4	189,6	157,9	145,8		
	1979	163,6	207,0	163,5	185,4	196,2	185,4	204,9	218,0						
Verzinktes und verbleites Blech	1978	253,5	257,8	249,1	290,8	291,7	291,2	307,4	321,0	326,1	345,7	334,8	383,4		
	1979	415,0	399,3	394,1	407,5	398,2	437,4	468,4	443,5						
Walzstahlfertigerzeugnisse insgesamt 3) 3)	1978	3 965,4	3 981,0	4 175,5	4 159,9	4 158,5	4 010,8	4 184,1	4 381,9	4 164,9	4 066,5	3 917,9	4 423,4		
	1979	4 882,6	4 908,8	4 959,9	5 108,5	4 960,7	5 358,7	5 856,2	5 657,8						

1) Einfachließlich Edelstahl. 2) Halbzeug für Freiform- und Gesenkschmieden, für Rohrwerke sowie sonstige Verarbeiter im Inland und Halbzeug, das in Länder der Gemeinschaft geliefert bzw. in Dritte Länder ausgeführt wird. 3) Ohne Vorprodukte für Inland, ohne Durchlaufmaterial und ohne Warmbreitband (Fertigerzeugnisse).

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie und Edelstahlvereinigung.

IV. Verbrauch

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.	Januar bis September MD	Gesamt	
Gesamerverbrauch 1)	Mat	1978	4 564	4 398	5 160	5 247	4 971	4 913	4 920	4 803	5 073	5 160	4 681	2 814	4 894	44 050
		1979	4 245	5 096	5 747	5 415	5 969	5 644	5 994	5 982	5 682				5 530	49 773
"	Fe	1978	2 371	2 281	2 671	2 722	2 550	2 535	2 513	2 472	2 601	2 665	2 428	1 456	2 524	22 715
		1979	2 212	2 674	3 011	2 834	3 105	2 932	3 100	3 093	2 974				2 882	25 935
Metallische Rohstoffe insgesamt 1)	Mat	1978	4 109	3 955	4 641	4 747	4 473	4 450	4 428	4 302	4 543	4 643	4 234	2 557	4 405	39 648
		1979	3 837	4 625	5 216	4 921	5 392	5 094	5 385	5 383	5 145				5 000	44 998
"	Fe	1978	2 371	2 281	2 671	2 722	2 550	2 535	2 513	2 472	2 601	2 665	2 428	1 456	2 524	22 715
		1979	2 212	2 674	3 011	2 834	3 105	2 932	3 100	3 093	2 974				2 882	25 935
Eisenerze	Mat	1978	3 534	3 405	3 989	4 063	3 838	3 837	3 780	3 662	3 929	4 004	3 631	2 235	3 782	34 037
		1979	3 337	4 033	4 515	4 265	4 657	4 407	4 672	4 664	4 472				4 336	39 022
"	Fe	1978	2 072	2 005	2 354	2 391	2 245	2 240	2 208	2 179	2 308	2 358	2 146	1 292	2 221	19 992
		1979	1 967	2 395	2 676	2 536	2 769	2 621	2 779	2 765	2 667				2 575	23 174
Inlandserze	Mat	1978	153	134	152	167	162	159	158	134	149	147	110	96	152	1 367
		1979	124	134	150	140	154	147	147	164	152				146	1 312
"	Fe	1978	48	44	48	52	52	50	49	44	47	45	33	29	48	434
		1979	39	41	47	42	45	43	42	48	45				43	391
Auslandserze	Mat	1978	3 381	3 272	3 837	3 896	3 676	3 678	3 622	3 528	3 779	3 857	3 521	2 139	3 630	32 670
		1979	3 213	3 898	4 365	4 125	4 503	4 261	4 525	4 500	4 320				4 190	37 710
"	Fe	1978	2 024	1 961	2 306	2 339	2 193	2 191	2 159	2 126	2 261	2 313	2 113	1 263	2 173	19 559
		1979	1 928	2 354	2 629	2 493	2 724	2 578	2 737	2 717	2 622				2 531	22 783
darunter Pellets	Mat	1978	513	480	637	756	644	682	642	633	702	680	619	348	632	5 690
		1979	646	874	929	930	937	923	1 111	1 119	1 146				957	8 615
"	Fe	1978	318	300	396	474	402	428	402	397	435	427	391	218	395	3 552
		1979	409	554	582	585	590	582	699	703	717				603	5 423
Manganerze	Mat	1978	22	39	53	59	61	57	82	80	69	52	65	13	58	523
		1979	35	59	55	53	57	51	55	63	59				54	486
"	Fe	1978	4,6	5,9	7,4	8,1	8,2	7,7	9,5	9,0	8,7	6,8	6,7	2,5	7,7	69
		1979	5,8	7,2	7,6	7,0	8,9	6,6	6,9	7,8	6,0				6,9	62
Abbrände	Mat	1978	77	80	86	92	73	58	67	93	90	88	80	58	80	717
		1979	77	66	75	76	86	70	86	82	90				79	707
Gichtstaub	Mat	1978	26	22	37	42	42	45	43	34	38	42	42	20	36	328
		1979	32	28	39	41	47	45	43	42	35				39	351
Schrott	Mat	1978	55	62	56	41	42	45	42	40	39	41	34	29	47	421
		1979	45	37	43	30	36	27	31	36	38				36	324
Walzzunder	Mat	1978	177	141	189	205	186	189	193	183	172	176	162	63	182	1 635
		1979	122	160	207	179	192	200	197	203	174				182	1 634
Schlacken und sonstige metallische Stoffe	Mat	1978	218	206	230	245	231	219	223	210	206	240	220	138	221	1 986
		1979	189	243	281	277	318	293	301	294	277				275	2 473
Kalkstein und sonstige Zuschläge		1978	455	442	519	500	498	464	492	501	530	516	446	257	489	4 402
		1979	408	470	531	494	576	550	609	599	537				531	4 776
Koks im Hochofen		1978	1 159	1 142	1 298	1 339	1 269	1 284	1 257	1 269	1 325	1 321	1 230	755	1 260	11 341
		1979	1 151	1 326	1 504	1 433	1 553	1 473	1 585	1 576	1 542				1 460	13 143
Koks kg-Verbrauch je t Roheiserz.		1978	480	493	480	477	480	481	486	488	488	487	491	506	484	x
		1979	516	487	490	492	488	497	498	501	495				495	x
Gesamteinsatz im Hochofen (Möller) 2)	Mat	1978	4 059	3 830	4 639	4 725	4 460	4 504	4 341	4 367	4 573	4 581	4 183	2 548	4 389	39 499
		1979	3 787	4 564	5 162	4 883	5 345	4 993	5 331	5 302	5 243				4 957	44 610
"	Fe	1978	2 320	2 183	2 633	2 685	2 520	2 546	2 451	2 467	2 574	2 589	2 368	1 441	2 487	22 380
		1979	2 145	2 592	2 928	2 767	3 020	2 817	3 005	2 994	2 958				2 803	25 226
Sinter im Hochofen	Mat	1978	2 878	2 637	3 061	3 103	2 984	2 936	2 883	2 843	2 902	2 905	2 690	1 614	2 914	26 227
		1979	2 414	2 761	3 126	2 907	3 119	2 906	3 096	3 081	2 923				2 926	26 333
"	Fe	1978	1 642	1 501	1 738	1 759	1 687	1 657	1 633	1 611	1 640	1 641	1 521	907	1 652	14 868
		1979	1 359	1 548	1 759	1 637	1 754	1 633	1 734	1 723	1 642				1 643	14 789
kg-Sintereinsatz 2)	Mat	1978	1 192	1 138	1 133	1 107	1 130	1 100	1 116	1 094	1 071	1 071	1 074	1 082	1 119	x
		1979	1 083	1 014	1 019	998	980	980	974	980	939				993	x
"	Fe	1978	680	648	643	627	639	621	632	620	605	605	607	608	624	x
		1979	610	568	573	562	551	551	546	548	528				558	x

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

2) = unmittelbarer Rohstoff- und Sintereinsatz.

IV. Verbrauch
20. Verbrauch der Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis September MD	Gesamt
a) für die Erzeugung von Rohstahl 1)															
Metallischer Einsatz	1978	3 798	3 650	4 167	4 450	4 098	4 245	4 039	4 086	4 233	4 235	3 927	2 227	4 085	36 766
	1979	3 421	4 238	4 742	4 405	4 743	4 375	4 682	4 709	4 676				4 443	39 990
Eisenerz, Manganerz, Pellets u. Eisenschwamm	1978	47	39	40	45	36	49	63	73	70	73	66	36	51	462
	1979	65	82	79	89	93	86	97	89	88				85	767
Roheisen insgesamt	1978	2 272	2 184	2 540	2 689	2 474	2 538	2 435	2 461	2 563	2 526	2 327	1 263	2 462	22 156
	1979	2 037	2 611	2 941	2 735	2 992	2 769	2 990	2 984	2 933				2 777	24 991
Roheisen f.d. Stahlerz, phosphorhaltig	1978	333	329	347	362	339	344	336	315	362	389	350	322	341	3 067
	1979	364	373	420	366	397	371	391	395	378				384	3 455
Roheisen f.d. Stahlerz, phosphorarm	1978	1 918	1 834	2 171	2 305	2 114	2 173	2 080	2 127	2 182	2 117	1 959	929	2 101	18 905
	1979	1 656	2 217	2 498	2 347	2 572	2 378	2 577	2 566	2 530				2 371	21 342
Übriges Roheisen und Hochofenferrolegierungen	1978	21	20	22	22	21	21	19	18	19	20	18	11	20	184
	1979	17	21	23	21	23	21	22	23	25				22	195
Ferrolegierungen	1978	36	37	43	44	40	39	40	44	40	46	43	29	40	364
	1979	34	45	53	45	50	46	50	52	49				47	423
Schrott	1978	1 323	1 278	1 418	1 526	1 416	1 485	1 373	1 370	1 412	1 453	1 362	835	1 400	12 601
	1979	1 174	1 379	1 517	1 400	1 465	1 343	1 393	1 431	1 467				1 397	12 569
Schweißschlacke, Walzzunder, sonst.met. Einsatzstoffe	1978	121	113	126	145	132	134	128	138	147	138	128	65	132	1 184
	1979	112	121	153	137	143	130	152	153	139				138	1 240
Kalk	1978	203	200	224	238	223	232	221	225	231	237	216	135	222	1 997
	1979	201	228	253	234	249	231	254	258	245				239	2 152
b) für die Erzeugung von Oxygenstahl 1)															
Metallischer Einsatz	1978	2 837	2 735	3 209	3 399	3 101	3 182	3 047	3 065	3 196	3 166	2 920	1 551	3 086	27 772
	1979	2 524	3 248	3 622	3 367	3 650	3 362	3 634	3 645	3 590				3 405	30 641
Eisenerz, Manganerz, Pellets u. Eisenschwamm	1978	18	23	17	13	14	16	14	17	17	17	16	7,5	16	148
	1979	14	23	24	27	30	28	34	32	33				27	245
Roheisen insgesamt	1978	2 138	2 055	2 414	2 550	2 338	2 388	2 298	2 308	2 406	2 376	2 190	1 187	2 322	20 894
	1979	1 911	2 475	2 783	2 581	2 829	2 619	2 830	2 831	2 773				2 626	23 632
Roheisen f.d. Stahlerz, phosphorhaltig	1978	333	329	347	362	339	344	336	315	362	389	350	322	341	3 067
	1979	364	373	420	366	397	371	391	395	378				384	3 455
Roheisen f.d. Stahlerz, phosphorarm	1978	1 793	1 714	2 053	2 175	1 986	2 030	1 951	1 981	2 033	1 974	1 829	858	1 968	17 716
	1979	1 536	2 088	2 348	2 201	2 416	2 234	2 423	2 420	2 377				2 227	20 043
Übriges Roheisen und Hochofenferrolegierungen	1978	13	12	13	13	13	13	12	11	12	13	11	6,4	12	112
	1979	10	14	15	14	16	14	16	16	18				15	134
Ferrolegierungen	1978	11	10	12	13	12	11	10	10	11	12	12	7,1	11	101
	1979	10	13	15	13	15	13	16	16	15				14	127
Schrott	1978	584	570	676	720	648	674	637	640	662	668	615	305	646	5 812
	1979	506	649	691	650	669	606	642	651	667				637	5 730
Schweißschlacke, Walzzunder, sonst.met. Einsatzstoffe	1978	87	76	90	103	88	93	88	90	100	93	87	44	91	816
	1979	83	88	109	96	106	96	113	115	102				101	907
Kalk	1978	164	160	182	193	180	186	177	179	186	189	172	105	178	1 606
	1979	162	184	203	191	204	187	208	210	200				194	1 749
c) für die Erzeugung von SM-Stahl 1)															
Metallischer Einsatz	1978	452	429	433	474	461	500	434	470	457	467	423	213	457	4 111
	1979	358	416	474	463	492	455	460	460	479				451	4 058
Eisenerz, Manganerz, Pellets u. Eisenschwamm	1978	7,6	6,1	6,0	8,5	7,0	9,2	16	14	14	15	15	7,4	10	89
	1979	9,9	14	13	17	20	17	18	18	17				16	143
Roheisen insgesamt	1978	124	119	115	126	126	139	127	144	148	141	129	69	130	1 167
	1979	117	125	148	148	158	146	156	148	155				145	1 302
Ferrolegierungen	1978	3,4	3,3	3,5	3,5	3,0	3,3	3,0	3,4	2,9	3,6	3,2	1,7	3,2	29
	1979	2,7	3,8	3,6	3,7	3,7	3,5	3,8	3,3	3,3				3,5	31
Schrott	1978	297	280	290	313	304	331	268	284	271	284	255	126	293	2 639
	1979	213	256	287	272	290	270	260	270	283				267	2 401
Schweißschlacke, Walzzunder, sonst.met. Einsatzstoffe	1978	20	21	19	23	21	18	20	24	21	23	21	9,1	21	187
	1979	16	16	23	23	20	18	22	22	21				20	180
Kalk	1978	18	17	17	18	18	20	17	19	17	18	16	7,8	18	161
	1979	14	16	18	16	18	16	18	17	18				17	153

1) Für Stahlrohblöcke und Stahlguß der mit Stahlwerken örtlich verbundenen Stahlgießereien.

IV. Verbrauch

20. Verbrauch der Stahlwerke

V. Energiewirtschaft

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis September MD	Gesamt
d) für die Erzeugung von Elektro-Stahl 1)															
Metallischer Einsatz	1978	509	486	525	577	535	563	559	551	579	602	585	463	543	4 884
	1979	540	574	645	574	602	558	588	604	606				588	5 292
Eisenerz, Manganerz, Pellets u. Eisenschwamm	1978	21	10	17	24	14	24	33	42	39	40	35	21	25	224
	1979	41	44	43	45	43	41	45	39	38				42	378
Roheisen insgesamt	1978	9,0	9,7	12	13	9,8	12	10	9,3	9,5	9,3	7,8	6,8	10	94
	1979	9,1	10	9,7	5,7	4,8	4,8	4,4	4,9	4,3				6,5	58
Ferrolegierungen	1978	22	23	27	28	25	25	27	30	26	30	28	20	26	234
	1979	21	29	34	28	31	29	31	32	31				29	265
Schrott	1978	442	427	452	492	464	480	468	446	478	501	493	404	461	4 150
	1979	455	474	539	478	506	467	491	510	517				493	4 438
Schweißschlacke, Walzunder, sonst. met. Einsatzstoffe	1978	14	16	18	19	22	22	20	23	25	22	20	12	20	181
	1979	13	17	21	18	17	16	17	17	16				17	153
Kalk	1978	22	23	24	27	26	26	27	27	29	29	28	23	26	231
	1979	24	27	31	26	27	27	29	31	27				28	250

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

Maßeinheit: 1000 t

Feste Brennstoffe gesamt (ohne Kokskohle)	1978	1 430	1 397	1 567	1 613	1 547	1 530	1 481	1 498	1 560	1 572	1 470	921	1 514	13 623
	1979	1 410	1 601	1 786	1 692	1 830	1 713	1 854	1 843	1 780				1 723	15 509
Feste Brennstoffe (o. Koksk.) in Steinkohleneinheiten 2)	1978	1 426	1 394	1 565	1 609	1 544	1 527	1 476	1 495	1 556	1 568	1 468	919	1 510	13 592
	1979	1 403	1 597	1 784	1 690	1 827	1 713	1 852	1 841	1 778				1 721	15 485
Kokskohle	1978	780	728	833	829	854	811	829	824	835	838	828	751	814	7 323
	1979	815	781	879	858	882	854	876	866	853				852	7 664
Fabrikationskohle	1978	45	40	36	27	31	29	27	24	27	25	30	26	32	286
	1979	48	43	44	31	32	28	28	30	26				34	310
Koks	1978	1 170	1 154	1 308	1 348	1 296	1 294	1 249	1 277	1 336	1 330	1 239	764	1 270	11 432
	1979	1 171	1 342	1 518	1 445	1 567	1 482	1 595	1 586	1 554				1 473	13 260
in Hochofen	1978	1 159	1 142	1 298	1 340	1 269	1 284	1 257	1 268	1 322	1 321	1 230	755	1 260	11 339
	1979	1 154	1 330	1 504	1 433	1 553	1 471	1 585	1 576	1 542				1 461	13 148
Koksgrus u.a. sonst. minderwert. Brennstoffe	1978	215	202	224	237	219	206	205	197	197	218	202	132	211	1 902
	1979	191	216	224	216	230	202	231	227	201				215	1 938
in Sinteranlagen	1978	191	185	210	219	201	187	187	184	180	202	184	117	194	1 744
	1979	165	191	205	199	212	198	215	214	185				198	1 784
Flüssige Brennstoffe	1978	202	190	215	217	208	210	193	196	206	216	195	130	204	1 837
	1979	198	216	234	213	223	192	196	198	201				208	1 871
in Stahlwerken	1978	43	41	44	46	46	49	44	46	44	46	42	22	45	403
	1979	39	43	49	44	44	41	42	42	45				43	389
in Hochöfen	1978	114	104	135	141	134	134	122	124	134	132	117	62	127	1 142
	1979	98	130	145	136	151	129	134	135	133				132	1 191
Verbrauch in kg je t Roheisenerzeugung	1978	47	45	50	50	51	50	47	48	50	49	47	41	49	x
	1979	44	48	47	47	48	43	42	43	43				45	x

22. Sauerstoffwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: Mill. m³(Vn)

Erzeugung in eigenen Werksanlagen	1978	78	79	105	105	103	101	96	91	94	101	88	51	95	852
	1979	80	100	106	99	108	103	109	101	105				101	911
Zugang	1978	124	116	120	129	119	126	122	124	126	124	112	62	123	1 106
	1979	99	126	147	127	134	126	143	147	133				131	1 182
Verbrauch insgesamt	1978	186	180	210	219	205	210	200	199	209	214	191	100	202	1 818
	1979	166	213	241	212	225	212	236	232	224				218	1 961
Hochöfen	1978	27	27	34	36	32	33	34	35	36	31	28	8,2	33	294
	1979	21	34	40	27	27	37	33	29					31	275
Oxygen-Stahlwerke	1978	135	130	150	157	147	151	142	138	144	152	136	75	144	1 294
	1979	121	151	169	156	168	156	169	169	164				158	1 423
SH-Stahlwerke	1978	3,4	3,3	4,0	4,8	4,2	4,2	3,5	4,1	3,6	4,5	4,1	2,7	3,9	35
	1979	3,8	4,4	6,6	4,9	4,7	5,1	5,0	4,8	4,3				4,8	44
Elektro- und sonstige Stahlwerke	1978	6,6	6,2	7,0	7,5	7,1	7,1	7,1	7,2	7,5	8,4	8,2	6,3	7,0	63
	1979	7,6	8,4	9,5	8,5	8,9	8,2	9,1	9,4	9,5				8,8	79
Warmwalzwerke	1978	12	11	13	12	12	12	11	13	16	16	13	6,8	12	112
	1979	11	13	14	13	14	13	13	14	15				13	120

1) Für Stahlrohblöcke und Stahlguß der mit Stahlwerken örtlich verbundenen Stahlgießereien.

2) 1 t Steinkohle = 1 t Steinkohlenkoks = 3 t Rohbraunkohle = 1,5 t Braunkohlenbriketts.

23. Gaswirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie 1)

Bezeichnung	Jahr	Maßeinheit: Mill. m ³ (Vn)												Januar bis September MD	Gesamt
		Jan.	Febr.	März	April -	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.		
Erzeugung insgesamt	1978	533	519	598	605	591	593	576	589	605	599	574	388	579	5 209
	1979	534	596	675	641	691	652	695	694	674				650	5 852
Koksofengas	1978	135	126	145	145	148	139	140	148	147	140	139	127	141	1 273
	1979	138	133	149	146	152	147	152	150	147				146	1 314
Hochofengas 2)	1978	398	393	453	460	443	454	436	441	459	459	436	262	437	3 937
	1979	397	463	526	495	539	505	543	544	527				504	4 539
Bezüge insgesamt	1978	517	- 467	485	481	446	466	434	442	461	472	468	343	467	4 199
	1979	530	492	549	482	510	471	487	499	497				502	4 517
Koksofengas	1978	105	99	111	107	112	120	113	105	111	120	106	58	109	983
	1979	100	105	121	111	131	126	131	128	128				120	1 081
Erdgas	1978	408	365	371	371	331	342	319	335	347	349	358	281	354	3 189
	1979	426	384	425	367	376	342	353	368	367				379	3 408
Sonstiges Gas	1978	3,2	2,9	3,0	3,2	3,1	3,4	3,0	2,5	2,9	2,6	3,4	3,3	3,0	27
	1979	4,1	3,5	3,8	2,7	3,3	2,8	2,8	3,1	2,5				3,2	29
Verbrauch insgesamt	1978	930	878	961	962	917	929	888	904	936	951	930	671	923	8 305
	1979	957	969	1 079	982	1 048	974	1 015	1 032	1 012				1 008	9 068
Koksofengas	1978	218	203	234	227	232	230	228	225	231	233	220	168	225	2 028
	1979	210	209	232	222	245	238	244	240	237				231	2 077
Erdgas	1978	383	348	350	348	310	322	299	315	323	332	343	269	333	2 998
	1979	404	365	403	346	358	321	330	348	345				358	3 220
Hochofengas-	1978	325	325	375	383	372	374	359	362	379	383	365	231	362	3 254
	1979	339	391	440	411	442	413	439	441	428				416	3 744
Sonstiges Gas	1978	3,5	3,2	2,8	3,3	3,3	3,4	3,0	2,4	3,0	3,0	3,2	3,3	3,1	28
	1979	4,0	3,5	3,6	3,0	3,2	2,7	2,8	3,1	2,7				3,2	29
in Stromerzeugungs- anlagen 3)	1978	135	128	159	159	158	162	159	154	163	156	147	101	153	1 377
	1979	135	149	181	172	188	188	193	195	193				177	1 594
in Hüttenkokereien	1978	64	59	68	68	70	64	67	69	66	67	65	62	66	595
	1979	67	66	73	72	73	70	73	72	71				71	637
in Hochofen u. Erz- vorbereitungsanlagen	1978	220	209	236	248	227	240	235	244	250	214	238	145	234	2 109
	1979	228	252	280	266	284	268	287	284	276				269	2 425
in Stahlwerken	1978	38	36	37	33	33	33	30	31	31	35	34	30	34	302
	1979	41	38	38	35	40	37	37	36	37				38	339
in Warmwalzwerken 4)	1978	286	268	288	294	285	290	265	277	283	286	278	168	282	2 536
	1979	269	271	327	282	313	278	296	311	300				294	2 647
Abgaben 5)	1978	122	108	122	125	120	130	121	127	130	121	112	60	123	1 105
	1979	107	120	144	141	152	149	167	160	159				144	1 299

1) Alle Gasarten sind auf einen Heizwert $Ho = 35,16912 \text{ MJ/m}^3 (\text{Vn}) (= 8 400 \text{ kcal/m}^3 (\text{Vn}) (0^\circ \text{C}, 1013,25 \text{ mbar}))$ umgerechnet.

2) Berechnet nach den Kohlenstoffeinsatz in den Hochöfen.

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

4) Einschl. Betriebe, die Blech kalt walzen. 5) Einschl. Betr.-Verluste.

24. Stromwirtschaft in der Eisen schaffenden Industrie

Erzeugung	Maßeinheit: Mill. kWh													535	4 818
	1978	540	501	545	550	548	528	527	520	559	585	541	377		
Bezug	1979	572	586	652	597	636	581	631	612	623				610	5 490
Verbrauch insgesamt	1978	1 196	1 129	1 240	1 237	1 177	1 253	1 167	1 211	1 232	1 250	1 204	908	1 205	10 842
	1979	1 138	1 204	1 349	1 208	1 301	1 212	1 226	1 341	1 264				1 249	11 243
Hochofen	1978	1 553	1 465	1 596	1 616	1 554	1 595	1 508	1 545	1 597	1 655	1 566	1 130	1 559	14 029
	1979	1 510	1 613	1 800	1 626	1 757	1 621	1 681	1 759	1 708				1 675	15 075
Oxygen-Stahlwerke	1978	64	61	66	67	63	64	64	64	65	69	64	46	64	578
	1979	60	66	72	70	74	67	73	73	72				70	627
SM-Stahlwerke	1978	16	15	15	14	15	14	13	15	14	15	13	17	15	131
	1979	14	15	15	14	16	14	15	15	14				15	132
Elektro- Stahlwerke	1978	291	281	305	316	302	321	316	308	321	337	327	255	307	2 761
	1979	312	325	366	314	333	312	322	339	329				328	2 952
Warmwalzwerke	1978	499	473	510	519	497	524	466	491	522	516	497	323	500	4 501
	1979	454	512	574	503	555	496	520	557	535				523	4 706
Abgaben	1978	183	165	188	171	171	186	186	186	194	180	179	155	181	1 630
	1979	200	176	202	178	181	172	176	194	179				184	1 658

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.	Januar bis September MD	Gesamt
a) in 1000 t															
Rohreisen	1978	55	62	56	41	42	45	42	40	39	41	34	29	47	421
	1979	45	37	43	30	36	27	31	36	38	36	34	29	36	324
Stahlrohblöcken	1978	1 312	1 267	1 405	1 513	1 406	1 474	1 363	1 360	1 402	1 441	1 349	825	1 389	12 501
	1979	1 162	1 368	1 504	1 389	1 452	1 333	1 383	1 419	1 457	1 385	1 349	825	1 385	12 468
Oxygen-Stahlrohblöcken	1978	584	570	676	720	648	674	636	639	662	667	614	305	645	5 808
	1979	505	648	691	649	668	605	642	650	666	667	614	305	636	5 725
SM-Stahlrohblöcken	1978	297	280	290	313	304	331	268	284	271	284	255	126	293	2 638
	1979	213	256	286	272	290	270	260	270	283	284	255	126	267	2 401
Elektro-Stahlrohblöcken	1978	431	416	439	480	454	470	460	436	469	490	481	394	451	4 055
	1979	444	463	527	467	494	458	481	500	508	490	481	394	482	4 342
Gußeisen (einschl. Kreislaufmaterial)	1978	310	300	313	279	274	322	241	245	315	340	323	273	289	2 599
	1979	322	324	355	318	343	318	257	271	323	273
Stahlguß (einschl. Kreislaufmaterial)	1978	40	39	44	43	36	42	33	39	41	43	43	35	40	356
	1979	43	44	49	44	47	42	39	45	43	35
Temperguß (einschl. Kreislaufmaterial)	1978	48	46	47	45	45	48	48	44	42	51	55	39	43	385
	1979	50	48	54	48	48	48	44	42	40	...	50	39

		b) in kg je Tonne Erzeugung													
Rohreisen	1978	23	27	21	15	16	17	16	15	14	15	13	20	18	x
	1979	20	14	14	10	11	9	10	11	12	11	12	20	12	x
Stahlrohblöcken	1978	400	403	389	393	396	402	390	387	383	394	397	429	393	x
	1979	395	375	368	367	356	354	344	351	362	367	363	429	363	x
Oxygen-Stahlrohblöcken	1978	237	241	242	244	240	244	241	241	238	242	241	226	241	x
	1979	232	231	221	223	212	208	205	207	215	215	216	226	216	x
SM-Stahlrohblöcken	1978	755	750	763	757	758	759	712	701	690	707	697	689	739	x
	1979	692	720	705	693	692	697	662	685	688	688	692	689	692	x
Elektro-Stahlrohblöcken	1978	1 006	1 020	997	991	1 001	987	969	949	959	971	978	1 007	986	x
	1979	978	954	961	981	974	973	969	981	989	989	981	1 007	973	x
Gußeisen (ohne Kreislaufmaterial)	1978	637	637	638	601	633	630	603	611	632	630	639	677	625	x
	1979	656	653	648	646	640	650	618	622	639	677	...	x
Stahlguß (ohne Kreislaufmaterial)	1978	1 013	982	991	1 021	975	961	955	934	990	909	1 008	940	981	x
	1979	1 012	1 046	1 017	1 041	1 050	1 007	980	997	1 008	940	...	x
Temperguß (ohne Kreislaufmaterial)	1978	999	1 000	1 012	951	1 010	1 024	951	1 001	1 007	1 018	1 017	1 032	1 005	x
	1979	1 020	984	987	1 027	953	994	918	1 037	1 017	1 032	...	x

26. Entfall, Zugang und Bestand an Schrott													Maßeinheit: 1000 t		
Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis September MD	Gesamt
Zugang insgesamt 1)	1978	1 767	1 851	1 982	2 113	1 913	2 081	1 792	1 907	2 111	2 152	1 975	1 369	1 946	17 516
	1979	1 661	1 914	2 305	2 043	2 131	1 924	2 031	2 127	1 975	1 369
bei Hochofen- und Stahlwerken	1978	1 266	1 186	1 338	1 474	1 272	1 391	1 230	1 295	1 445	1 422	1 278	793	1 321	11 887
	1979	1 035	1 327	1 537	1 322	1 373	1 267	1 389	1 425	1 398	1 422	1 278	793	1 342	12 075
vom Handel	1978	670	629	721	805	678	735	642	666	789	812	701	462	704	6 335
	1979	535	714	843	668	697	637	733	737	710	701	462	462	697	6 275
Eigenentfall	1978	596	558	617	668	594	646	588	629	656	611	576	331	617	5 553
	1979	500	613	694	654	676	630	656	689	689	611	576	331	644	5 800
bei Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien 2)	1978	345	369	382	363	345	394	282	318	387	431	400	335	354	3 185
	1979	383	397	444	397	415	382	338	357	400	335	354	3 185
vom Handel 3)	1978	163	174	180	171	163	186	133	150	183	204	189	158	167	1 503
	1979	177	190	216	193	193	177	174	180	189	158	167	1 503
Eigenentfall 3)	1978	182	195	202	192	182	208	149	168	204	227	211	177	187	1 682
	1979	206	208	228	205	221	204	164	177	211	177	187	1 682
Aus Einfuhr verfügbar	1978	80	90	120	150	120	120	110	100	150	155	125	85	116	1 041
	1979	95	80	120	125	125	115	140	125	125	125	125	85	117	1 051
Für Ausfuhr bestimmt	1978	160	230	210	200	230	250	225	225	200	200	200	199	214	1 930
	1979	200	225	235	225	225	170	210	225	250	250	200	199	218	1 966
Bestand	1978	2 908	2 815	2 723	2 714	2 595	2 495	2 370	2 327	2 390	2 423	2 398	2 366	x	x
	1979	2 205	2 074	2 139	2 128	2 107	2 097	2 186	2 276	2 398	2 366	x	x
bei Hochofen- und Stahlwerken	1978	1 350	1 295	1 244	1 231	1 118	1 065	967	944	1 016	1 047	1 024	985	x	x
	1979	890	882	977	957	932	905	978	1 023	1 011	1 047	1 024	985	x	x
bei Eisen-, Stahl- und Tempergießereien 2)	1978	364	354	345	354	356	349	353	361	351	359	353	355	x	x
	1979	344	340	343	340	328	317	347	357	353	355	x	x
bei Händlern	1978	1 195	1 167	1 135	1 129	1 120	1 081	1 050	1 022	1 024	1 018	1 020	1 026	x	x
	1979	971	851	819	832	847	876	861	897	1 020	1 026	x	x

1) Eigenentfall, Zukauf und Bestandsberichtigungen abzuglich Werksabgaben.

2) Ohne den mit Stahlwerken örtlich verbundenen Stahlgießereien.

3) Für 1978 errechnet.

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)	1978	14 181	14 197	13 054	12 194	12 433	11 889	12 649	12 086	12 131	11 920	12 490	14 042
	1979	14 536	13 188	12 136	11 467	11 587	11 887	12 042	12 108	11 955			
Eisenerze	1978	12 110	12 008	10 953	10 081	10 310	9 748	10 533	10 122	10 234	9 960	10 500	12 035
	1979	12 554	11 192	10 137	9 458	9 552	9 715	9 817	9 764	9 760			
Inlandserze	1978	148	138	144	120	109	114	99	102	109	106	102	115
	1979	110	109	112	107	114	127	138	127	127			
Auslandserze	1978	11 961	11 870	10 809	9 960	10 200	9 634	10 434	10 021	10 125	9 854	10 398	11 921
	1979	12 444	11 083	10 026	9 351	9 437	9 587	9 679	9 638	9 633			
Manganerze	1978	454	470	424	421	397	469	441	389	350	396	414	431
	1979	395	368	372	384	394	455	446	527	468			
Sinter, Briketts	1978	354	450	453	475	507	418	437	347	317	358	353	347
	1979	357	372	375	375	420	505	579	662	568			
Abbrände	1978	644	622	593	579	581	583	584	559	525	513	502	514
	1979	506	505	504	500	484	482	471	460	436			
Gichtstaub	1978	56	60	58	60	63	62	56	61	62	61	58	61
	1979	62	66	68	70	67	63	65	61	66			
Walzzunder	1978	225	246	239	238	252	261	249	251	271	244	248	250
	1979	248	264	261	266	262	250	260	265	285			
Schlacken und sonst. metall. Stoffe	1978	337	340	334	340	329	347	348	357	371	388	415	404
	1979	414	420	419	415	409	416	403	368	322			
Schrott 1)	1978	1 350	1 295	1 244	1 231	1 118	1 065	967	944	1 016	1 047	1 024	985
	1979	890	882	977	957	932	905	978	1 023	1 011			
Hochofenschrott	1978	30	20	15	20	15	14	15	12	20	21	25	44
	1979	29	23	22	27	26	31	28	28	19			
Stahlwerksschrott	1978	1 143	1 095	1 043	1 025	934	884	790	770	848	876	854	801
	1979	718	714	805	788	756	737	817	873 r	869			
Legierter Schrott	1978	133	135	137	136	126	126	120	113	96	106	100	98
	1979	98	100	99	91	100	86	87	80 r	86			
Gußbruch	1978	44	45	48	50	43	41	42	49	52	43	45	41
	1979	44	45	50	51	51	51	45	42	37			
Koks 2)	1978	373	391	375	381	391	416	375	348	337	325	331	424
	1979	394	327	275	274	252	247	224	249	208			
Steinkohlen und Briketts einschl. Einsatzkohle	1978	386	400	373	370	410	502	412	406	361	414	440	426
	1979	387	322	343	341	378	370	385	423	417			
Rohblöcke 3)	1978	848	824	840	879	936	902	965	870	868	952	905	964
	1979	924	963	918	925	910	939	1 006	971	1 030 p			
Halbzeug einschl. 3) Warmbreitband (Coils)	1978	2 684	2 500	2 586	2 754	2 752	2 647	2 863	2 888	2 754	2 738	2 749	2 596
	1979	2 596	2 644	2 609	2 696	2 727	2 806	3 028	3 013	2 881 p			
Walzstahl-fertigerzeugnisse 4)	1978	1 569	1 617	1 640	1 717	1 820	1 557	1 787	1 872	1 657	1 823	1 706	1 609
	1979	1 755	1 928	1 906	1 890	1 907	1 879	1 950	2 009	1 870 p			

1) Ohne reine Walzwerke. 2) Ohne Bestände bei Hüttenkokereien. 3) Ohne Bestände bei Rohrwerken. 4) 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)	1978	257 092	256 499	255 679	254 504	253 922	253 077	252 906	253 644	253 625	252 578	251 959	250 905
		1979	249 895	250 497	250 438	249 552	249 445	249 188	249 902	251 391 r	252 524			
Angestellte	1)	1978	60 519	60 523	60 346	59 961	59 932	59 658	59 389	59 622	59 842	59 574	59 486	59 307
		1979	58 602	58 735	58 580	57 913	57 964	57 689	57 548	58 052 r	58 458			
Arbeiter	1)	1978	196 573	195 976	195 333	194 543	193 990	193 419	193 517	194 022	193 783	193 004	192 473	191 598
		1979	191 293	191 762	191 858	191 639	191 481	191 499	192 354	193 339	194 066			
Hochöfen	2)	1978	13 551	13 157	12 941	12 890	12 821	12 938	12 982	12 919	12 878	12 767	12 692	12 652
		1979	12 665	12 707	12 781	12 753	12 728	12 779	12 912	12 923	12 862			
Stahlwerke	2)	1978	25 350	25 161	25 070	24 931	24 834	24 867	24 896	24 868	24 768	24 661	24 609	24 562
		1979	24 812	24 889	25 003	25 017	25 031	25 022	25 141	25 228	25 212			
Walzwerke	2)	1978	67 263	67 506	67 526	67 229	66 898	66 861	67 089	66 887	66 318	66 411	66 366	66 092
		1979	65 800	66 204	66 318	66 309	66 329	66 682	67 130	66 952	66 886			
Hilfs- und Nebenbetriebe	2)	1978	57 088	57 284	57 085	56 910	56 761	56 415	56 801	56 402	56 033	55 667	55 425	55 051
		1979	54 876	55 121	55 124	55 011	54 935	55 274	55 675	55 543	55 678			
Mit der Eisen schaffenden Industrie örtlich verbundenen Betriebe	1)	1978	49 917	49 830	49 566	49 328	49 139	49 030	49 612	49 031	49 578	49 291	49 084	48 779
		1979	48 419	48 632	48 346	48 054	47 825	47 761	47 632	47 876 r	46 825			
Angestellte	1)	1978	12 789	12 739	12 669	12 701	12 629	12 554	13 281	12 588	12 653	12 492	12 451	12 426
		1979	12 398	12 457	12 387	12 308	12 172	12 190	12 078	12 140 r	11 971			
Arbeiter	1)	1978	37 128	37 091	36 897	36 627	36 510	36 476	36 331	36 443	36 925	36 799	36 633	36 353
		1979	36 021	36 175	35 959	35 746	35 653	35 571	35 554	35 736	34 854			
Eisenerzbergbau		1978	920	922	919	908	902	901	900	899	897	892	894	883
		1979	875	875	870	863	864	865	803	806	807			
Angestellte	1)	1978	167	167	167	162	161	160	160	162	162	162	162	162
		1979	155	155	157	159	160	159	140	139	140			
Arbeiter	1)	1978	753	755	752	746	741	741	740	737	735	730	732	721
		1979	720	720	713	704	704	706	663	667	667			
über Tage		1978	215	216	214	213	215	218	220	218	221	220	224	219
unter Tage einschl. Tagebau		1978	538	539	538	533	526	523	520	519	514	510	508	502
		1979	507	507	498	494	492	493	481	482	484			

29. Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau

Maßeinheit: 1000 Std.

Eisen schaffende Industrie													
Verfahrene Stunden	1978	32 237	29 517	31 451	32 069	29 659	31 696	28 950	30 316	30 814	32 438	30 543	21 481
	1979	28 793	29 821	32 873	29 730	31 626	28 754	29 182	31 032				
Ausfallstunden	1978	8 408	8 327	8 331	6 692	7 696	8 645	11 653	11 914	9 113	8 390	7 625	15 174
	1979	10 642	7 678	8 142	7 081	7 470	8 434	12 066	11 202				
Eisenerzbergbau													
Verfahrene Stunden	1978	118	106	112	104	93	104	100	94	96	104	102	84
	1979	110	100	108	93	101	90	93	68				
Ausfallstunden	1978	19	20	20	22	28	32	31	45	34	31	26	33
	1979	24	23	25	21	23	27	29	57				

1) Einschließlich Auszubildende, 2) Ohne Auszubildende.

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

Maßeinheit: Mill. DM

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis August MD	Gesamt
Eisen schaffende Industrie	1978	693	697	726	714	788	767	728	746	827	786	904	655	732	5 859
	1979	728	719	746	766	851	782	784	782					770	6 158
Brutto-Gehaltsumme	1978	215	209	223	223	222	238	222	222	221	253	285	225	222	1 774
	1979	224	220	224	229	243	233	229	228					229	1 830
Brutto-Lohnsumme	1978	478	488	503	491	566	529	507	524	606	533	619	430	511	4 086
	1979	504	499	522	537	607	548	555	553					541	4 325

X. Umsatz 2)

31. Umsatz der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie

Maßeinheit: Mill. DM

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis August MD	Gesamt
Eisen schaffende Industrie	1978	2 950	2 980	3 162	3 154	3 166	3 476	2 745	3 076	3 622	3 293	3 341	2 202	3 089	24 709
	1979	2 676	3 060	3 738	3 327	3 724	3 434	3 385	3 767					3 389	27 111
Inlandsumsatz	1978	2 016	2 026	2 160	2 143	2 140	2 141	1 794	1 913	2 081	2 105	2 185	1 381	2 042	16 333
	1979	1 849	2 057	2 472	2 243	2 425	2 159	2 211	2 359					2 222	17 775
Auslandumsatz	1978	934	954	1 002	1 011	1 025	1 336	951	1 163	1 541	1 189	1 156	821	1 047	8 376
	1979	827	1 003	1 266	1 084	1 299	1 275	1 174	1 408					1 167	9 336
Hochofen-, Stahl- und Warm- walzwerke (ohne Stahlrohre)	1978	2 339	2 361	2 550	2 491	2 482	2 799	2 143	2 379	2 841	2 561	2 642	1 739	2 443	19 544
	1979	2 114	2 438	2 967	2 654	2 932	2 739	2 719	2 987					2 694	21 550
Inlandsumsatz	1978	1 702	1 721	1 830	1 776	1 771	1 765	1 472	1 566	1 754	1 753	1 839	1 136	1 700	13 603
	1979	1 543	1 731	2 062	1 877	2 025	1 806	1 869	1 993					1 863	14 906
Auslandumsatz	1978	636	640	720	715	711	1 035	671	813	1 087	808	803	603	743	5 941
	1979	570	707	905	777	907	934	850	994					831	6 644
H. v. Stahlrohre	1978	502	504	498	544	569	553	489	580	661	607	577	364	530	4 239
	1979	456	505	647	548	657	563	547	653					572	4 576
Inlandsumsatz	1978	232	221	249	282	284	285	241	262	241	257	257	176	257	2 056
	1979	225	238	318	276	296	254	254	273					267	2 134
Auslandumsatz	1978	270	283	249	263	285	268	248	318	420	350	320	188	273	2 184
	1979	231	267	329	272	362	309	293	380					305	2 443
Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	1978	110	115	113	118	115	124	113	118	120	126	122	99	116	926
	1979	107	117	124	126	135	131	120	126					123	986
Inlandsumsatz	1978	82	84	81	86	85	91	82	85	87	95	90	70	85	676
	1979	80	88	92	91	104	99	88	95					92	735
Auslandumsatz	1978	28	30	32	33	29	33	31	32	33	31	33	29	31	248
	1979	27	29	33	35	31	32	31	34					32	252
Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1978	586	546	561	575	546	603	485	505	588	632	618	501	551	4 407
	1979	586	566	676	617	656	630	548	550					604	4 829
Inlandsumsatz	1978	498	461	477	487	464	517	411	434	504	537	526	422	469	3 749
	1979	496	473	562	517	549	524	451	459					504	4 031
Auslandumsatz	1978	88	84	84	88	82	87	74	71	84	95	92	79	82	658
	1979	90	93	114	100	106	105	92	91					99	791

Quelle: Produzierendes Gewerbe, Fachserie 4, Reihe 4.1, Betriebe von Unternehmen des Bergbaus und des Verarbeitenden Gewerbes einschl. Handwerk.

1.) Betriebe

2.) Fachliche Betriebsteile

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.	Januar bis August MD	Gesamt
Eisenerze	1978	3 511,5	3 199,8	3 480,5	3 227,9	3 936,2	3 891,1	3 923,0	3 439,0	3 312,0	3 886,3	3 676,7	2 648,7	3 576,1	28 608,4
	1979	3 263,4	3 721,4	4 189,5	3 724,8	4 297,9	5 107,8	4 990,6	4 412,5					4 213,5	33 707,9
Steinkohle	1978	590,2	501,7	703,7	440,6	371,5	659,7	476,4	518,0	506,4	402,8	682,6	711,1	532,7	4 261,7
	1979	399,6	395,6	633,2	526,7	801,7	644,1	772,6	726,4					612,5	4 899,9
Koks	1978	55,5	58,9	69,9	86,4	59,5	69,9	133,8	81,9	110,7	76,0	72,6	47,6	77,0	615,8
	1979	29,9	46,6	70,9	79,7	118,9	119,2	115,9	95,1					84,5	676,2
Schrott	1978	93,6	100,9	126,9	187,7	125,3	140,4	114,1	130,9	178,8	162,0	103,1	84,4	127,5	1 019,8
	1979	61,6	108,2	169,9	110,2	118,2	124,7	128,1	178,3					131,9	1 055,2
Roheisen- u. Hochofen- Ferrolegierungen	1978	42,0	45,8	30,6	37,1	38,5	27,1	34,9	23,4	32,5	41,2	27,5	36,9	34,9	279,5
	1979	29,5	26,7	31,0	21,2	25,4	24,0	30,1	19,0					25,9	206,9
Rohblöcke	1978	0,9	2,4	11,6	5,0	8,5	13,2	8,1	14,1	48,5	3,2	19,2	5,4	8,0	63,8
	1979	31,5	2,4	30,1	9,6	3,5	1,7	1,3	1,7					10,2	81,8
Halbzeug	1978	57,1	89,0	99,8	118,8	82,3	104,3	120,8	71,8	101,0	124,3	98,0	86,9	93,0	743,9
	1979	93,8	108,0	119,3	74,8	88,7	109,9	65,7	78,3					92,3	738,5
Warmbreitband	1978	101,9	100,6	131,4	108,0	94,1	93,1	93,7	124,0	86,1	112,8	116,4	102,9	105,9	846,9
	1979	186,8	119,3	135,6	103,9	123,2	107,5	123,7	96,0					124,5	996,0
Oberbaumaterial	1978	2,0	1,1	1,9	4,9	2,2	4,4	1,5	3,2	4,7	2,5	3,0	2,1	2,7	21,2
	1979	9,6	1,7	4,1	6,4	2,5	2,9	2,0	1,9					3,9	31,1
Formstahl	1978	59,2	53,9	84,5	84,9	68,7	86,2	83,1	64,8	62,9	82,1	74,1	64,6	73,2	585,2
	1979	67,5	76,0	96,5	77,1	98,4	69,4	85,6	72,5					80,4	642,8
Stabstahl	1978	150,2	181,9	210,8	187,0	166,0	184,2	148,1	142,2	166,2	148,5	188,7	154,1	171,3	1 370,4
	1979	154,1	174,3	184,0	176,7	165,6	144,6	154,0	125,9					159,9	1 279,2
Walzdraht	1978	65,1	66,7	74,8	77,9	75,4	74,5	95,4	86,4	61,4	85,1	87,3	80,5	77,0	616,1
	1979	66,3	68,5	91,7	82,6	93,3	86,5	74,3	82,3					80,7	645,5
Bandstahl	1978	28,0	25,7	35,0	34,2	34,8	36,5	35,3	28,6	38,6	30,4	30,3	33,3	32,3	258,1
	1979	42,1	46,6	45,0	32,9	33,8	29,7	36,1	33,2					37,4	299,4
Breitflachstahl und Grobblech	1978	78,9	100,9	125,6	102,5	82,4	95,2	88,1	66,9	70,2	96,9	113,1	89,6	92,6	740,6
	1979	116,9	123,2	156,1	126,4	137,8	119,2	114,1	80,4					121,8	974,1
Mittelblech	1978	13,0	16,5	27,6	26,4	18,6	21,9	13,2	16,1	18,9	16,7	23,7	18,2	19,2	153,3
	1979	23,6	30,8	32,1	25,9	25,9	23,6	28,2	16,5					25,8	206,6
Feinblech	1978	140,6	164,9	174,4	169,5	162,7	143,8	143,9	140,4	141,2	160,2	155,8	140,0	155,0	1 240,2
	1979	201,2	206,2	192,5	182,5	166,1	139,3	139,3	129,5					169,6	1 356,6
Weißblech und -band	1978	8,6	12,1	12,4	12,2	13,4	12,8	11,5	11,0	12,3	10,3	10,7	9,2	11,8	94,0
	1979	11,7	14,0	20,6	12,1	18,0	11,0	14,1	11,7					14,2	113,2
sonstiges Blech	1978	32,3	32,5	33,2	42,5	34,5	29,9	30,3	23,5	25,7	30,4	25,6	28,5	32,2	258,6
	1979	33,0	35,9	41,6	39,5	33,8	34,9	36,2	25,4					35,0	280,3
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag 1)	1978	737,7	848,3	1 023,1	973,7	843,5	899,9	872,9	793,0	837,7	903,5	945,8	815,4	874,0	6 992,1
	1979	1 037,9	1 006,9	1 149,0	950,5	990,6	880,1	874,6	755,4					955,6	7 645,0
Präzisionsrohre, nahtlos	1978	2,0	2,0	1,7	2,1	1,9	2,2	1,7	1,5	1,3	1,8	2,3	2,0	1,9	15,1
	1979	1,8	2,1	2,6	1,9	2,1	1,7	1,8	1,4					1,9	15,4
sonstige Stahlrohre, nahtlos	1978	14,7	14,0	17,5	22,9	22,2	23,3	16,1	17,3	15,7	19,6	19,4	16,0	18,5	147,8
	1979	18,4	19,8	29,6	20,7	22,8	19,5	22,6	18,0					21,4	171,4
Präzisionsrohre, geschweißt	1978	5,8	6,4	5,3	8,5	6,2	7,8	6,0	6,0	6,3	7,0	7,2	5,2	6,5	52,2
	1979	7,2	7,3	7,7	7,6	7,8	4,4	5,2	4,9					6,5	52,1
sonstige Stahlrohre, geschweißt	1978	18,1	19,9	21,8	27,6	24,5	29,7	27,6	36,1	17,6	20,7	17,7	17,0	25,7	205,4
	1979	22,3	28,0	42,8	37,2	44,9	39,8	31,1	20,1					33,3	266,2
sonstige Rohre 2)	1978	14,1	11,4	14,0	16,1	13,9	12,6	10,2	9,9	10,2	10,6	12,9	8,2	12,8	102,3
	1979	15,6	14,4	16,8	13,5	13,6	9,7	11,7	12,9					13,5	108,2
Rohrverbindungsstücke	1978	2,0	1,9	2,1	2,8	2,5	2,6	2,4	2,4	2,0	2,3	3,0	2,6	2,3	18,7
	1979	2,5	2,7	3,0	2,9	2,7	2,7	3,1	3,2					2,9	22,8
sonstige Erzeugnisse der Eisen- u. Stahlindustrie 3)	1978	3,9	3,1	4,8	4,1	2,4	5,2	3,2	2,3	2,2	3,2	3,3	3,1	3,7	29,2
	1979	3,8	3,4	3,9	3,1	4,0	3,4	5,7	1,7					3,6	29,0
Erzeugnisse der Eisen schaffenden Ind. insgesamt 4)	1978	798,4	907,0	1 090,3	1 058,1	917,0	983,3	940,1	868,6	893,0	968,8	1 011,5	869,5	945,3	7 562,7
	1979	1 109,4	1 084,6	1 255,4	1 037,4	1 088,5	961,6	955,8	817,4					1 038,8	8 310,1
darunter Edelstahl	1978	36,1	33,7	44,2	43,3	35,1	42,1	45,7	35,8	36,7	50,0	45,1	46,0	39,5	316,0
	1979	43,4	45,8	59,6	49,4	55,1	57,7	54,7	49,2					51,9	414,9
Übrige Waren aus Eisen und Stahl 5)	1978	117,5	122,2	129,3	144,3	128,0	141,0	130,7	109,6	130,5	147,4	153,3	126,1	127,8	1 022,6
	1979	125,4	132,7	164,4	145,4	160,0	151,3	166,4	126,7					146,5	1 172,3
darunter Edelstahl	1978	11,9	10,7	12,3	14,4	11,1	14,8	12,6	8,4	11,2	12,9	17,6	11,6	21,5	172,0
	1979	14,6	14,1	16,6	16,7	16,9	13,4	16,4	10,8					14,9	119,5
Eisen- u. Stahlerzeugnisse insgesamt in 1000 DM 6)	1978	913,3	1 008,8	1 150,0	1 198,7	1 091,5	1 155,3	1 093,8	982,9	1 022,3	1 167,6	1 177,9	1 011,3	1 134,9	9 079,0
	1979	1 172,0	1 199,7	1 460,2	1 244,5	1 366,4	1 259,3	1 341,9	1 117,8					1 270,2	10 161,8

1) Von Rohblöcken bis sonstiges Blech. 2) Mahtlose oder geschweißte Rohre mit anderem als kreisrundem Querschnitt, vorstehend nicht aufgeführt.

3) Schmiedehalbzeug, Form- und Stabstahl geschmiedet, Schmiedestücke und Eisenbahnschalen. 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. 8465 534, 536 und 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.	Januar bis August MD	Gesamt
Eisenerze	1978	0,1	0,3	0,2	1,8	0,3	1,4	1,5	0,3	0,3	0,6	0,4	0,1	0,7	5,9
	1979	0,2	0,3	0,2	0,4	0,2	0,5	0,4	0,3					0,3	2,5
Steinkohle	1978	1 455,1	1 419,2	1 763,5	1 812,0	1 549,1	1 563,3	1 509,5	1 628,3	1 611,9	1 811,6	1 433,9	1 481,1	1 587,5	12 700,0
	1979	1 322,7	1 328,0	1 412,6	1 139,0	1 372,6	1 463,9	1 351,6	1 348,7					1 342,4	10 739,1
Koks	1978	402,7	460,3	634,8	997,4	727,6	945,5	774,1	834,8	889,1	872,7	783,0	800,9	722,2	5 777,3
	1979	811,0	689,7	977,6	864,4	915,4	1 014,1	1 110,4	1 044,5					928,4	7 427,1
Schrott	1978	169,4	242,3	206,9	217,7	220,1	305,3	244,0	284,1	199,5	247,1	235,9	194,0	236,2	1 889,8
	1979	213,6	210,3	313,4	287,5	303,3	213,9	269,8	261,3					259,1	2 073,1
Roheisen u. Hochofen- Ferrolegierungen	1978	62,7	68,7	48,2	66,7	64,4	58,4	72,3	76,3	68,9	82,4	71,2	50,6	64,7	517,6
	1979	71,8	72,8	93,1	84,0	96,1	79,9	110,4	89,3					87,2	697,4
Rohblöcke	1978	0,9	2,6	1,8	2,3	1,3	1,7	1,2	0,8	2,3	1,8	2,5	1,0	1,6	12,7
	1979	1,7	1,6	2,9	2,4	2,4	1,5	4,2	1,6					2,3	18,3
Halbzeug	1978	68,9	76,4	91,1	108,3	105,9	88,8	92,2	108,2	103,9	125,4	83,7	84,9	92,5	739,8
	1979	84,6	88,5	96,3	118,3	116,0	110,9	113,2	98,8					103,3	826,6
Warmbreitband	1978	148,6	160,8	162,0	160,1	132,8	151,9	185,1	136,0	218,1	199,9	192,5	190,5	154,7	1 237,3
	1979	132,2	130,3	169,1	155,4	182,0	168,4	210,8	215,4					170,5	1 363,6
Oberbaumaterial	1978	17,7	20,7	14,0	13,7	15,6	18,2	13,0	10,0	12,6	16,5	11,2	6,0	15,4	122,9
	1979	19,1	17,2	20,8	12,0	14,5	6,9	26,5	26,0					17,9	143,0
Formstahl	1978	109,3	90,0	119,6	74,4	68,3	93,2	97,5	100,5	124,3	134,1	106,5	101,6	94,1	752,8
	1979	54,4	55,2	87,3	88,7	73,2	83,6	101,7	86,1					78,8	630,2
Stabstahl	1978	84,5	105,8	112,6	103,0	82,8	124,8	96,2	115,9	141,9	142,8	130,3	122,1	103,2	825,5
	1979	153,8	117,9	145,6	123,0	137,2	107,7	124,7	134,6					130,6	1 044,5
Walzdraht	1978	58,3	46,3	57,3	66,9	58,5	76,6	72,2	69,0	85,6	79,1	80,8	76,9	63,2	505,2
	1979	67,6	54,6	92,3	111,9	83,4	74,4	102,4	99,9					85,8	686,5
Bandstahl	1978	26,9	25,2	39,4	30,2	35,7	39,2	36,2	34,1	43,3	58,1	35,4	30,5	33,4	266,8
	1979	32,5	28,4	39,4	39,5	36,6	45,1	50,7	43,7					39,5	315,9
Breitflachstahl und Grobblech	1978	128,7	134,5	134,7	148,7	135,3	149,9	126,5	119,4	141,8	146,7	155,2	99,1	134,7	1 077,8
	1979	119,5	116,4	152,5	128,8	158,8	125,9	167,6	145,0					139,3	1 115,5
Mittelblech	1978	20,2	18,8	20,3	26,5	21,3	26,0	20,4	21,7	35,1	27,4	33,3	17,7	21,9	175,1
	1979	23,9	19,4	22,2	25,3	19,8	19,4	26,5	28,6					23,1	185,1
Feinblech	1978	235,3	251,1	213,9	261,2	208,9	269,8	233,2	225,3	324,8	350,9	263,3	270,3	237,3	1 898,6
	1979	162,6	185,4	265,2	317,3	285,2	238,0	309,9	289,8					256,7	2 053,4
Weißblech und -band	1978	32,4	42,8	38,8	43,2	33,0	38,1	42,4	41,6	36,8	45,8	47,7	41,6	39,0	312,3
	1979	27,9	16,1	43,8	40,0	49,8	33,1	46,3	37,4					36,8	294,4
sonstiges Blech	1978	62,7	87,4	62,1	64,9	55,2	93,1	64,7	65,8	75,4	74,2	82,2	69,8	69,5	555,9
	1979	56,0	57,1	78,6	71,2	78,1	76,2	93,5	85,9					74,6	596,6
Walzstahlerzeugnisse lt. Montan-Vertrag 1)	1978	994,3	1 062,4	1 067,6	1 103,3	954,5	1 171,3	1 080,9	1 048,2	1 346,0	1 402,6	1 224,5	1 111,9	1 060,3	8 482,6
	1979	935,6	888,0	1 216,1	1 233,6	1 237,1	1 091,1	1 378,1	1 292,8					1 159,1	9 272,4
Präzisionsrohre, nahtlos	1978	16,6	14,4	17,0	16,2	12,7	15,7	12,4	16,4	13,6	14,2	19,4	15,0	15,2	121,5
	1979	11,2	10,4	15,8	11,6	13,6	9,9	11,4	15,5					12,4	99,4
sonstige Stahlrohre, nahtlos	1978	99,1	103,5	116,7	111,8	104,4	147,7	100,6	110,6	110,1	129,2	143,2	136,6	111,8	894,4
	1979	93,3	86,4	122,1	86,5	122,5	101,0	122,4	156,3					111,3	890,5
Präzisionsrohre, geschweißt	1978	7,4	10,3	11,8	9,5	7,3	11,8	4,4	9,1	10,8	10,6	12,5	12,3	8,9	71,5
	1979	11,5	8,8	10,9	8,8	9,9	8,5	9,3	7,4					9,4	75,1
sonstige Stahlrohre, geschweißt	1978	110,8	73,3	85,0	193,0	216,6	157,7	110,6	123,0	204,5	128,0	108,4	87,8	133,8	1 070,1
	1979	76,8	88,5	140,9	133,9	151,1	139,0	127,3	167,3					128,1	1 024,8
sonstige Rohre 2)	1978	8,4	7,3	6,8	7,0	7,9	7,7	5,9	6,8	8,0	6,4	7,8	6,4	7,2	57,8
	1979	5,6	5,0	8,5	8,1	7,0	6,8	6,2	10,2					7,2	57,4
Rohrverbindungsstücke	1978	5,9	5,5	7,0	7,1	6,1	7,7	6,3	5,8	7,1	7,6	8,2	6,3	6,4	51,4
	1979	6,6	6,5	8,5	6,2	7,7	6,2	6,8	7,0					6,9	55,5
sonst. Erzeugnisse der Eisen- u. Stahlindustrie 3)	1978	9,8	10,5	10,9	13,3	10,7	13,4	12,5	10,5	12,7	13,2	11,3	9,9	11,5	91,7
	1979	11,3	11,6	12,8	13,2	13,7	11,3	13,9	15,1					12,9	102,9
Erzeugnisse der Eisen schaf- fenden Industrie insgesamt 4)	1978	1 252,4	1 287,2	1 322,8	1 461,4	1 320,2	1 533,0	1 333,6	1 330,4	1 712,7	1 711,7	1 535,3	1 386,2	1 355,1	10 841,1
	1979	1 151,9	1 105,2	1 535,6	1 502,0	1 562,6	1 373,8	1 675,2	1 671,7					1 447,3	11 578,0
darunter Edelstahl	1978	62,0	65,1	81,4	93,4	88,6	94,7	86,9	76,2	122,7	134,1	125,6	108,6	81,0	648,3
	1979	90,7	96,9	111,0	104,4	106,1	93,8	118,3	121,6					105,4	842,8
Übrige Waren aus Eisen und Stahl 5)	1978	220,5	231,5	255,6	272,5	223,9	268,1	212,8	213,1	247,4	270,6	274,9	218,2	237,3	1 898,1
	1979	222,4	204,0	292,4	234,9	269,1	242,4	254,2	248,0					245,9	1 967,4
darunter Edelstahl	1978	18,0	16,8	18,3	20,0	20,2	21,8	22,0	18,1	20,6	22,9	25,0	20,5	19,4	155,2
	1979	21,1	21,1	26,3	23,0	25,5	21,8	24,1	25,8					23,6	188,7
Eisen- u. Stahlerzeugnisse insgesamt in 1000 DM 6)	1978	1 751,4	1 751,1	1 849,0	1 999,8	1 836,0	2 112,3	1 818,4	1 847,7	2 196,0	2 328,6	2 222,5	1 916,3	1 870,7	14 965,6
	1979	1 767,4	1 698,5	2 307,0	2 109,5	2 299,8	2 116,9	2 367,2	2 380,5					2 130,9	17 046,8

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

3) Schraiedehalbzeug, Form- und Stabstahl geschmiedet, Schniedestücke und Eisenbahnhächen. 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. 8465 534, 536 und 8609 502 - 508.