

**PRODUZIERENDES GEWERBE**

FACHSERIE

**4**

**Reihe 8.1**

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

**Mai 1980**

Statistisches Bundesamt  
Bibliothek Dokumentation Archiv



**HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT  
AUSSENSTELLE DÜSSELDORF**

Bestell-Nr.: 2040810-80105

## 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 Ländern der Europäischen Gemeinschaften und anderen wichtigen Ländern sowie eine Übersicht über den Index der Nettoproduktion für das Produzierende Gewerbe im Bundesgebiet.

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

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

Zeichenerklärung:

- p = vorläufige Zahl
- r = berichtigte Zahl
- MD = Monatsdurchschnitt
- 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 Juni 1980

Nachdruck – auch auszugsweise – nur mit Quellenangabe gestattet

Preis DM 3,60

Statist. Bundesamt - Bibliothek



16-13905

# Inhalt

	Seite
<b>Vorbemerkung</b> . . . . .	2
<b>I. Gesamtübersichten</b>	
1. Förderung von Eisenerz, Erzeugung von Roheisen, Rohstahl, Walzstahl und Guß . . . . .	5
2. Rohstahlerzeugung in Ländern der Europäischen Gemeinschaften und wichtigen anderen Ländern . . . . .	6
3. Index der Nettoproduktion für das Produzierende Gewerbe . . . . .	7
<b>II. Erzeugung</b>	
4. Roheisen und Rohstahl . . . . .	8
5. Lieferungen von vorgewalztem Stahlhalbzeug und Röhrenrund- und -vierkantstahl, gewalzt, und Stahlhalbzeugversand . . . . .	8
6. Walzstahlfertigerzeugnisse . . . . .	9
7. Weiterverarbeitete Erzeugnisse . . . . .	9
8. Stahlrohre . . . . .	9
9. Schmiedestücke . . . . .	9
10. Eisen-, Stahl- und Temperguß . . . . .	10
11. Absatzlage der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien . . . . .	10
12. Eisenerzbergbau . . . . .	11
13. Sinter . . . . .	11
14. Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland . . . . .	11
<b>III. Verbrauch</b>	
15. Verbrauch für die Erzeugung von Roheisen und Hochofenlegierungen . . . . .	12
16. Rohstoffverbrauch der Stahlwerke . . . . .	13
a) für die Erzeugung von Rohstahl insgesamt . . . . .	13
b) für die Erzeugung von Oxygenstahl . . . . .	13
c) für die Erzeugung von SM-Stahl . . . . .	13
d) für die Erzeugung von Elektrostahl . . . . .	14
17. Schrottverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie und in Eisen-, Stahl- und Tempergießereien . . . . .	14
<b>IV. Schrottwirtschaft</b>	
18. Entfall, Zugang und Bestand an Schrott . . . . .	15
<b>V. Energiewirtschaft der Eisen schaffenden Industrie</b>	
19. Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen . . . . .	15
20. Sauerstoffwirtschaft . . . . .	16
21. Gaswirtschaft . . . . .	16
22. Stromwirtschaft . . . . .	17
<b>VI. Bestände bei der Eisen schaffenden Industrie</b>	
23. Rohstoffe, Brennstoffe und Erzeugnisse . . . . .	17
<b>VII. Beschäftigte</b>	
24. Angestellte und Arbeiter in der Eisen schaffenden Industrie einschl. örtlich verbundener Betriebe und im Eisenerzbergbau . . . . .	18
25. Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau . . . . .	18
<b>VIII. Löhne und Gehälter</b>	
26. Bruttolöhne- und -gehälter in der Eisen schaffenden Industrie . . . . .	19
<b>IX. Umsatz</b>	
27. Umsatz der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie . . . . .	19
<b>X. Absatz</b>	
28. Auftragseingang nach Erzeugnissen . . . . .	20
29. Auftragseingang für Walzstahlerzeugnisse nach Herkunftsländern . . . . .	20
30. Lieferungen nach Erzeugnissen . . . . .	21
31. Auftragsbestand nach Erzeugnissen . . . . .	21
<b>XI. Außenhandel</b>	
32. Einfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen . . . . .	22
33. Ausfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen . . . . .	23

Die Angaben beziehen sich, soweit in den Überschriften nicht anders vermerkt, auf das Bundesgebiet; sie beziehen Berlin (West) ein.



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

Jahr Monat	Eisenerzförderung			Roheisen		Rohstahl		Walzstahl		Eisen-, Stahl- und Temperguß	
	Material insgesamt	förder- täglich	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	1 659	6,6	530	35 167	96,3	46 040	138,5	32 813	112,1	4 165	16,7
1980											
1979 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
Oktober	163	7,1	51	3 063	98,8	4 067	140,2	2 989	114,1	407	17,7
November	154	7,5	47	2 933	97,8	3 884	138,7	2 715	113,1	377	18,8
Dezember	124	6,8	37	2 656	85,7	3 285	126,4	2 259	101,7	284	15,8
1980 Januar	182	8,3	54	2 791	90,0	3 649	130,3	2 661	105,6	369	16,8
Februar	178	8,5	55	2 894	99,8	3 813	141,2	2 707	111,9	375	17,9
März	176	8,4	53	3 165	102,1	4 144	145,5	2 945	117,8	387	18,5
April	164	8,2	49	3 000	100,0	3 798	140,7	2 687	113,9	366	18,3
Mai	149	7,9	45	3 045	98,2	3 849	142,5	2 651	113,3	336	17,7
Juni											

b) Meßziffer - vH -  
1970 = 100 (produktionstäglich) \*)

1970	100	100	100	100
1971	97	89	89	88
1972	96	95	97	96
1973	97	110	110	113
1974	86	120	118	122
1975	70	89	90	91
1976	48	94	94	93
1977	44	86	86	90
1978	25	90	91	94
1979	25	105	102	103
1980				
1979 April	27	105	107	105
Mai	28	112	109	110
Juni	27	107	104	104
Juli	22	111	105	98
August	15	110	104	106
September	26	113	109	112
Oktober	27	107	103	104
November	29	106	102	104
Dezember	26	93	93	93
1980 Januar	32	98	96	97
Februar	32	108	104	102
März	32	111	107	108
April	31	109	104	104
Mai	30	107	105	104
Juni				

Höchstförderung / Höchsterzeugung

Maßeinheit: 1000 t

	Eisenerz, roh		Roheisen	Rohstahl	Walzstahl	Eisen-, Stahl- und Temperguß
insgesamt	Jan. 1958	1 640	März 1974	März 1974	Okt. 1974	April 1970
produktionstägliche *)	Mai 1961	70,3	März 1974	März 1974	März 1974	Mai 1970
			3 561	4 744	3 522	462
			114,9	166,4	140,8	23,0

	Fördertage	Produktionstage			
Januar 1980	22,0	31,0	28,0	25,2	22,0
Februar 1980	21,0	29,0	27,0	24,2	21,0
März 1980	21,0	31,0	28,5	25,0	21,0
April 1980	20,0	30,0	27,0	23,6	20,0
Mai 1980	18,8	31,0	27,0	23,4	19,0
Juni 1980					

\*) Eisenerzförderung = fördertägliche

## 2. Rohstahlerzeugung in Ländern der Europäischen Gemeinschaften und wichtigen anderen Ländern

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaft								Vergleichsländer				
	BR. Deutsch- land	Belgien	Frank- reich	Großbri- tannien	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	E G zusammen 1)	USA	Sowjet- union	Japan	DDR u. Berlin (Ost)	
a) in 1000 t													
1970	45 041	12 607	23 773	28 291	17 277	5 462	5 042	138 044	122 120	115 886	93 322	5 425	
1971	40 313	12 445	22 859	24 153	17 452	5 241	5 083	128 097	111 780	120 660	88 557	5 745	
1972	43 705	14 532	24 054	25 293	19 815	5 457	5 585	139 016	123 530	125 589	96 900	6 070	
1973	49 521	15 522	25 264	26 594	20 995	5 924	5 623	150 012	139 950	131 481	119 322	6 640	
1974	53 232	16 225	27 023	22 323	23 803	6 448	5 840	155 539	135 235	136 206	117 131	6 165	
1975	40 415	11 584	21 530	20 098	21 836	4 624	4 826	125 552	108 250	141 325	102 313	6 480	
1976	42 415	12 145	23 221	22 274	23 447	4 566	5 189	134 037	118 790	144 805	107 399	6 740	
1977	38 985	11 256	22 094	20 411	23 334	4 329	4 927	126 068	116 315	146 655	102 405	6 850	
1978	41 253	12 601	22 841	20 311	24 283	4 790	5 590	132 601	127 170	151 436	102 105	6 976	
1979	46 040	13 442	23 360	21 551	24 250	4 950	5 806	140 275	126 110	149 000	111 748	6 964	
1980													
1979 April	3 826	1 237	1 329	1 859	1 958	420	530	11 208	11 320	12 661	9 329	} 1 759	
1979 Mai	4 128	1 234	1 734	2 189 2)	2 019	455	566	12 412	11 870	12 925	9 524		
1979 Juni	3 811	1 194	2 057	1 827	1 844	427	479	11 722	11 350	12 237	9 158		
1979 Juli	4 066	1 043	1 958	1 558	1 964	388	518	11 530	10 970	12 406	9 553		...
1979 August	4 091	1 044	1 548	1 740 2)	1 465	377	515	10 858	10 495	12 383	9 312		...
1979 September	4 067	1 073	2 086	1 861	2 196	402	508	12 277	9 785	12 116	9 225		...
1979 Oktober	4 067	1 024	2 309	2 243 2)	2 275	459	449	12 910	10 030	12 746	9 707	...	
1979 November	3 884	1 052	2 191	1 763	2 188	430	474	12 067	9 280	12 100	9 437	...	
1979 Dezember p	3 285	1 139	2 059	1 320	1 994	368	484	10 713	9 275	12 200	9 303	...	
1980 Januar p	3 649	1 190	2 238	298	2 215	450	466	10 588	9 930	12 693	9 648	...	
1980 Februar p	3 813	1 185	2 187	232	2 388	400	445	10 730	9 590	12 300	9 237	...	
1980 März p	4 144	1 272	2 351	248	2 419	457	466	11 452	10 615	...	9 579	...	
1980 April p	3 798	1 215	2 185	1 059	2 278	444	512	11 562	9 890	...	9 799	...	
1980 Mai p	3 849	1 261	2 087	1 564	2 436	420	505	12 199	...	...	9 961	...	
1980 Juni p													

b) Meßziffer - vH -  
1970 = 100

1970	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
1971	90	99	96	85	101	96	101	93	92	104	95	106	
1972	97	115	101	89	115	100	111	101	101	108	104	112	
1973	110	123	106	94	122	108	112	109	113	113	128	122	
1974	118	129	114	79	138	118	116	113	111	118	126	114	
1975	90	92	91	71	126	85	96	91	89	122	110	119	
1976	94	96	98	79	136	84	103	97	97	125	115	124	
1977	87	89	93	72	135	79	98	91	95	127	110	126	
1978	92	100	96	72	141	88	111	96	104	131	109	129	
1979	102	107	98	76	139	91	115	101	103	129	120	128	
1980													
1979 April	102	118	67	79	136	92	126	97	111	131	120	} 130	
1979 Mai	110	118	87	93	140	100	135	108	117	134	122		
1979 Juni	102	114	104	78	128	94	114	102	112	127	118		
1979 Juli	108	99	99	66	136	85	123	100	108	128	123		...
1979 August	109	99	78	74	102	83	122	94	103	128	120		...
1979 September	108	102	105	79	153	88	121	107	96	125	119		...
1979 Oktober	108	97	117	95	158	101	107	112	99	132	125	...	
1979 November	103	100	101	75	152	95	113	105	91	125	121	...	
1979 Dezember	88	108	104	56	138	81	115	93	91	126	120	...	
1980 Januar	97	113	113	13	154	99	111	92	98	131	124	...	
1980 Februar	102	113	110	10	159	88	106	93	94	127	119	...	
1980 März	110	121	118	11	168	100	111	100	104	...	123	...	
1980 April	101	116	110	45	158	98	122	101	97	...	126	...	
1980 Mai	103	120	105	67	169	92	120	106	...	...	128	...	
1980 Juni													

## Höchsterzeugung

Maßeinheit: 1000 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 1979 betrug die Erzeugung in Dänemark 804 000 t und in Irland 72 000 t).

2) Monat mit 5 Wochen.

## 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- produzieren- des Gewerbe	Verbrauchs- güter- produzieren- des Gewerbe 2)	Nahrungs- u. Genuß- 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
1971	101,6	97,4	94,8	100,5	99,1	104,0	104,7	103,0	108,9
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	116,7	76,4	27,1	116,7	115,5	115,0	121,9	102,5	179,0
1979	123,0	80,2	27,8	125,6	120,8	119,9	126,2	109,3	191,2
1980									
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	119,3	92,2	97,4	114,9	111,6	157,7
September	130,3	77,7	30,2	131,9	127,8	129,7	126,7	133,1	177,1
Oktober	129,2	79,6	30,2	130,9	123,1	128,1	133,1	126,4	183,0
November	137,4	82,5	29,5	133,9	137,6	135,6	141,5	125,2	214,5
Dezember	130,9	79,2	24,1	119,6	141,6	127,7	133,0	104,5	215,8
1980 Januar	114,8	83,6	32,4	117,1	113,5	113,9	120,6	72,5	229,0
Februar	123,4	83,8	35,6	127,4	124,3	122,2	123,6	88,4	213,0
März	130,8	83,7	34,8	132,5	130,8	129,6	126,0	112,4	212,1
April	131,7	82,7	30,5	132,0	133,0	128,0	132,1	117,7	196,2
Mai									
Juni									

Jahr Monat	Eisen- schaffende Industrie	Eisen-, Stahl- und Tempergießerei	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
1971	90,5	88,1	97,2	106,5	100,1	97,9	101,1	99,7	99,3
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	97,4	77,8	99,7	96,3	99,3	97,5	126,8	134,5	110,4
1979	106,2	83,9	105,1	98,6	93,0	102,2	136,3	136,3	115,8
1980									
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	98,5	89,4	72,6	81,3	98,3	98,5	98,0
September	115,0	87,8	112,6	105,8	97,9	105,1	140,8	149,0	120,3
Oktober	108,1	88,6	110,6	99,2	100,9	101,2	137,1	148,5	120,1
November	107,1	92,7	114,7	112,6	105,2	115,0	154,5	158,1	130,1
Dezember	95,0	78,9	92,7	169,9	97,9	148,2	132,7	153,4	123,5
1980 Januar	98,7	84,3	102,0	79,5	97,8	88,6	138,7	124,8	116,1
Februar	105,9	89,1	110,6	85,6	99,7	100,9	139,8	143,6	125,9
März	111,8	91,8	114,9	96,2	103,4	108,8	144,1	151,6	130,7
April	109,6	91,0	117,8	101,6	...	110,2	149,1	152,5	131,0
Mai									
Juni									

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

## 4. Roheisen und Rohstahl

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis Mai	
														MD	Gesamt
Roheisen u. Hochofen-Ferrolegierungen	1979	2 229,1	2 723,2	3 068,0	2 913,8	3 182,4	2 964,7	3 177,7	3 144,4	3 111,8	3 062,8	2 933,0	2 655,6	2 823,3	14 116,5
	1980	2 791,4	2 894,4	3 165,4	2 999,6	3 044,5									2 979,0
Roheisen f.d.Stahlerzeugung phosphorhaltig	1979	363,6	371,0	420,6	366,4	402,5	367,4	389,4	395,9	377,4	384,4	379,7	348,4	384,8	1 924,1
	1980	408,0	402,7	427,9	391,7	397,6								405,6	2 027,9
Roheisen f.d.Stahlerzeugung phosphorarm	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	2 540,0	2 407,7	2 146,7	2 308,1	11 540,6
	1980	2 241,4	2 354,3	2 587,8	2 440,5	2 490,6								2 422,9	12 114,6
Gießerei-Roheisen phosphorhaltig	1979	5,6	12,1	8,7	23,3	18,6	9,5	24,1	12,5	22,0	12,4	11,2	7,9	13,7	68,3
	1980	16,1	9,4	11,7	16,9	14,0								13,6	68,1
Gießerei-Roheisen phosphorarm	1979	42,9	61,4	53,7	62,4	56,7	79,6	81,3	64,4	58,2	57,5	70,5	78,9	55,4	277,1
	1980	50,9	70,9	64,0	86,4	79,4								70,3	351,6
Roheisen für Gußeisen mit Kugelgraphit	1979	34,3	32,9	44,4	40,4	34,3	32,3	31,8	35,7	29,7	38,2	40,1	42,1	37,3	186,3
	1980	41,1	36,3	46,5	39,8	35,4								39,8	199,0
Spiegeleisen u. Hochofen-Ferromangan	1979	8,4	17,1	18,5	19,4	19,2	20,5	19,4	21,1	21,9	22,3	20,0	25,8	16,5	82,5
	1980	24,8	18,8	19,6	16,2	19,8								19,8	99,2
Sonst. Roheisen und Hochofen-Ferro-Silizium	1979	11,5	2,3	11,0	2,7	10,1	2,9	6,4	7,8	6,8	8,1	3,8	5,8	7,5	37,5
	1980	9,0	2,1	7,9	8,0	7,7								6,9	34,7
Rohstahl (Rohblöcke und Flüssigstahl f. Stahlguß)	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	4 066,6	3 884,1	3 285,4	3 753,9	18 769,6
	1980	3 648,7	3 813,3	4 144,2	3 797,7	3 848,7								3 850,5	19 252,7
Oxygen-Stahl	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	3 074,0	2 932,8	2 544,6	2 838,4	14 192,0
	1980	2 720,6	2 906,5	3 154,5	2 956,1	2 989,6								2 945,5	14 727,3
Elektro-Stahl	1979	497,5	529,4	596,6	518,6	553,6	511,8	535,6	553,2	556,9	577,3	556,8	440,7	539,1	2 695,6
	1980	567,0	574,3	632,4	554,7	567,3								579,2	2 895,8
Siemens-Martin-Stahl	1979	307,7	356,1	406,1	392,6	419,4	387,7	393,2	393,9	411,8	415,3	394,6	300,1	376,4	1 882,0
	1980	361,0	332,6	357,3	287,0	291,8								325,9	1 629,7
Rohblöcke	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	4 016,0	3 837,9	3 247,9	3 707,1	18 535,7
	1980	3 601,4	3 765,3	4 095,6	3 752,3	3 806,0								3 804,1	19 020,6
darunter in Strang gegossen	1979	1 185,8	1 422,5	1 586,2	1 447,2	1 556,8	1 430,8	1 619,7	1 597,8	1 600,6	1 614,3	1 552,1	1 333,7	1 439,7	7 198,5
1980	1 495,7	1 587,5	1 762,2	1 631,4	1 655,3									1 626,4	8 132,1
Oxygen-Stahl	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	3 070,9	2 930,2	2 542,4	2 836,5	14 182,7
	1980	2 718,1	2 903,1	3 151,4	2 953,4	2 987,6								2 942,7	14 713,7
Elektro-Stahl	1979	453,8	485,6	548,2	476,5	507,1	470,5	496,8	509,6	513,2	529,8	513,1	405,4	494,2	2 471,2
	1980	522,3	529,6	586,9	512,0	526,6								535,5	2 677,4
Siemens-Martin-Stahl	1979	307,7	356,1	406,1	392,6	419,3	387,6	393,2	393,9	411,7	415,3	394,5	300,1	376,4	1 881,8
	1980	361,0	332,5	357,3	286,9	291,8								325,9	1 629,5
Flüssigstahl für Stahlguß	1979	45,5	45,7	50,5	44,0	48,1	43,1	42,1	46,0	45,4	50,6	46,3	37,6	46,8	233,8
	1980	47,3	48,1	48,7	45,4	42,7								46,4	232,1
Oxygen-Stahl	1979	1,7	1,9	2,0	2,0	1,6	1,8	3,3	2,3	1,7	3,1	2,6	2,2	1,9	9,3
	1980	2,5	3,4	3,1	2,7	1,9								2,7	13,6
Elektro-Stahl	1979	43,7	43,8	48,4	42,0	46,4	41,2	38,8	43,7	43,7	47,5	43,6	35,3	44,9	224,4
	1980	44,7	44,7	45,5	42,7	40,7								43,7	218,4
Siemens-Martin-Stahl	1979	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	1980	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0								0,0	0,1

## 5. Lieferungen von vorgewalztem Stahlhalbzeug und Röhrenrund- und -vierkantstahl, \*) gewalzt, und Stahlhalbzeugversand

Maßeinheit: 1000 t

Vorblöcke und Vorbrammen	1979	95,7	111,0	146,1	124,1	145,9	108,6	125,4	130,3	157,7	143,0	113,3	112,7	124,6	622,8
	1980	124,4	119,0	134,8	102,0	127,8 p								121,6	608,1
Platinen	1979	1,1	4,6	4,1	2,6	4,5	3,2	3,4	3,0	3,3	4,0	3,8	3,8	3,4	17,0
	1980	4,6	3,3	2,3	3,0	4,0 p								3,4	17,1
Warmbreitband zum Auswalzen 1)	1979	147,5	169,6	211,8	188,0	207,5	181,4	164,3	176,4	188,9	202,0	165,6	126,8	184,9	924,4
	1980	171,3	178,4	160,7	162,2	152,2 p								165,0	824,9
Knüppel ohne Röhrenknüppel	1979	103,0	105,2	152,3	125,7	122,4	106,6	107,6	119,8	114,8	144,6	146,0	108,7	121,9	609,5
	1980	108,7	101,7	109,3	106,2	107,0 p								106,6	532,9
Röhrenrund- und -vierkantstahl, gewalzt	1979	53,6	77,7	85,4	85,7	87,1	74,4	84,1	93,4	83,5	58,8	44,5	45,4	77,9	389,6
	1980	62,1	79,9	81,0	69,3	75,0 p								73,3	366,3
Stahlhalbzeugversand 2)	1979	172,5	214,2	257,2	207,8	273,3	244,4	222,4	229,7	281,0	270,6	249,8	234,3	225,0	1 125,1
	1980	259,4	231,1	251,0	222,0	251,2 p								242,9	1 214,6
Rohblöcke und -brammen	1979	65,4	52,2	67,4	59,3	69,8	65,3	56,2	53,5 r	54,4	58,2	52,6	59,6	62,8	314,1
	1980	74,6	63,2	64,7	62,6	70,4								67,1	335,5
Warmbreitband zum Auswalzen 3)	1979	17,7	31,3	26,4	28,3	52,4	50,7	23,8	30,0	39,1	22,3	20,8	28,2	31,2	156,2
	1980	21,8	31,4	16,5	22,3	23,5								23,1	115,6
Sonst. vorgewalztes Stahlhalbzeug	1979	89,4	130,7	163,4	120,3	151,1	128,4	142,4	146,2	187,5	190,1	176,4	146,4	131,0	654,8
	1980	162,9	136,4	169,8	137,1 r	152,3								152,7	763,5

\*) Ohne Lieferungen an Werke des gleichen Unternehmens und ohne Abgabe zum Lohnwalzen. 1) In den Ländern der Europäischen Gemeinschaften.

2) An inländische Verarbeiter und für Export - ohne Versand an Warmwalzwerke und Freiformschneidern im Bundesgebiet. 3) In Ländern der Europäischen Gemeinschaften ohne Bundesrepublik Deutschland.



6. Walzstahlfertigerzeugnisse

Maßeinheit: 1000 t															
Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis Mai	
														MD	Gesamt
Walzstahlerzeugnisse 1)	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	2 989,4	2 715,2	2 258,6	2 702,1	13 510,7
	1980	2 661,2	2 707,5	2 944,8	2 686,9	2 650,6								2 730,2	13 651,0
Eisenbahnoberbaustoffe	1979	40,7	46,9	56,2	38,7	53,3	48,9	30,1	38,7	46,4	49,9	44,3	37,2	47,2	235,8
	1980	44,5	50,2	46,9	45,8	36,6								44,8	224,0
Spundbohlen	1979	20,3	19,2	22,9	33,1	33,8	28,0	34,8	28,7	27,3	27,3	29,2	25,0	25,8	129,2
	1980	20,5	19,5	20,8	26,9	25,9								22,7	113,6
Breitflanschträger	1979	47,9	53,4	42,4	42,5	51,1	31,7	47,7	53,9	45,5	54,4	51,6	48,3	47,5	237,3
	1980	58,6	55,3	49,2	58,7	58,9								56,1	280,6
Formstahl	1979	80,8	95,0	110,8	85,4	97,0	89,7	69,3	108,8	107,3	97,4	92,5	88,5	93,8	469,0
	1980	111,6	111,7	120,2	117,3	89,3								110,0	550,1
Walzdraht	1979	307,5	310,1	390,8	307,8	371,3	320,9	332,9	370,9	335,1	372,1	326,0	270,2	337,5	1 687,5
	1980	320,3	334,2	357,6	331,6	321,7								333,1	1 665,4
Stabstahl	1979	356,9	390,3	444,2	365,0	406,5	374,9	393,0	405,1	430,5	478,1	456,7	332,9	392,6	1 962,9
	1980	439,0	438,0	446,6	386,4	370,3								416,1	2 080,3
Breitflachstahl	1979	28,3	36,2	40,0	34,9	38,6	36,1	35,6	39,1	28,5	45,4	43,5	28,1	35,6	178,1
	1980	38,7	34,0	35,7	25,3	37,7								34,3	171,4
Warmbandstahl (Mittel- u. Schwalband)	1979	198,6	203,4	265,8	203,2	235,7	202,3	199,8	255,1	225,8	247,7	230,0	186,5	221,3	1 106,6
	1980	233,4	234,4	221,1	220,5	213,1								224,5	1 122,5
Warmbreitband (Fertigerzeugnis) 2)	1979	243,6	274,0	362,4	313,4	346,0	336,2	334,0	393,1	444,7	326,6	336,2	319,5	307,9	1 539,4
	1980	269,6	279,7	375,5	285,9	326,7								307,5	1 537,4
Grobblech	1979	272,2	332,5	384,4	344,9	390,1	363,2	389,5	414,2	375,5	379,5	295,8	240,9	344,8	1 724,1
	1980	273,1	283,4	373,0	371,3	356,2								331,4	1 657,0
Mittelblech	1979	37,6	39,5	49,1	44,9	44,0	40,4	51,7	49,9	42,3	48,5	45,9	40,2	43,0	215,1
	1980	45,0	40,9	46,4	42,4	39,8								42,9	214,5
Feinblech	1979	588,1	711,1	808,4	694,7	783,8	714,5	670,8	783,2	748,3	791,1	714,5	595,7	717,2	3 586,0
	1980	743,9	739,2	755,8	699,4	692,6								726,2	3 630,9
Röhrenrund- und -vierkantstahl, gewalzt	1979	64,4	91,6	101,0	89,2	93,5	80,5	95,4	103,2	86,3	71,3	48,9	45,5	37,9	439,7
	1980	63,1	87,0	96,1	75,2	82,0								80,6	403,2
Röhrenrund- u. -vierkantstahl im Strang gegossen 3)	1979	82,5	91,5	113,6	95,6	99,6	94,7	98,1	104,1	96,0	101,1	92,7	57,2	96,6	482,8
	1980	81,7	96,6	103,6	90,4	95,3								93,5	467,7

7. Weiterverarbeitete Erzeugnisse

Maßeinheit: 1000 t															
Spaltband unter 600 mm Breite	1979	64,9	57,8	80,7	56,4	61,1	56,5	53,0	62,6	58,8	70,4	64,0	54,0	64,2	320,9
	1980	74,4	69,6	77,6	66,0	...								...	...
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1979	43,0	67,7	81,8	78,3	87,9	79,5	72,5	82,0	85,6	86,8	83,1	76,4	71,7	358,7
	1980	83,7	78,7	92,2	83,5	80,9								83,8	419,0
Verzinktes u. verbleites Blech und Band 4)	1979	125,3	153,0	170,1	144,2	172,2	172,2	149,1	172,5	175,0	194,5	176,4	147,1	153,0	764,9
	1980	155,9	180,1	182,4	162,4	192,1								174,6	872,9
Kunststoffüberzogenes Blech und Band 5)	1979	18,1	22,6	28,4	25,4	28,7	25,8	27,5	29,3	25,7	29,9	31,1	20,9	24,6	123,2
	1980	22,1	26,7	27,6	29,0	27,6								26,6	133,0

8. Stahlrohre

Maßeinheit: 1000 t															
Stahlrohre insgesamt	1979	332,8	401,3	522,6	418,2	488,3	421,6	401,3	493,4	431,3	451,6	357,9	241,1	432,6	2 163,1
	1980	320,3	343,1	424,8	401,2	...								...	...
Stahlrohre, nahtlos 6)	1979	103,8	149,9	193,9	145,6	175,3	152,2	150,9	172,1	149,2	141,5	133,8	108,0	153,7	768,3
	1980	132,4	165,8	164,5	147,4	...								...	...
Stahlrohre, geschweißt 7)	1979	153,3	172,8	235,4	191,4	228,2	194,6	182,2	243,1	203,3	222,7	148,9	85,6	196,2	981,1
	1980	103,3	93,8	174,2	173,5	...								...	...
Präzisionsstahlrohre nahtlos u. geschweißt	1979	75,7	78,7	93,3	81,2	84,8	74,9	68,3	78,3	78,9	87,3	75,2	47,4	82,7	413,6
	1980	84,6	83,5	86,0	80,4	...								...	...

9. Schmiedestücke

Maßeinheit: 1000 t															
Erzeugn. der Schmiede-, Preß- u. Hammerwerke	1979	49,5	52,3	59,0	53,4	54,3	51,1	46,8	53,3	50,0	56,5	51,5	42,6	53,7	268,5
	1980	57,0	55,3	55,8	53,0	51,2								54,5	272,3
Geschmiedetes Halbzeug 8)	1979	5,3	6,3	7,6	6,6	6,9	7,0	6,4	5,7	5,8	7,5	7,0	6,4	6,5	32,6
	1980	7,8	7,6	7,6	6,5	6,8								7,3	36,3
Geschmiedete Stäbe	1979	18,7	19,9	23,1	21,6	20,9	19,4	16,4	21,1	19,7	21,9	19,6	16,1	20,8	104,2
	1980	21,0	20,3	20,1	19,3	19,1								20,0	99,8
Freiformschmiedestücke	1979	25,6	26,0	28,3	25,2	26,5	24,7	24,0	26,5	24,5	27,1	24,9	20,1	26,3	131,7
	1980	28,2	27,4	28,1	27,2	25,3								27,2	136,2
Rollendes Eisenbahnzeug	1979	5,0	5,5	6,0	4,5	5,7	4,8	4,2	6,0	5,4	6,1	6,7	3,8	5,3	26,5
	1980	6,6	8,3	8,4	9,1	7,6								8,0	39,9

1) Einschließlich Röhrenrund- und -vierkantstahl, gewalzt. 2) Erzeugung, die in Ländern der Europäischen Gemeinschaften nicht weiter gewalzt wird.  
 3) In der Stahlrohlerzeugung enthalten. 4) Einschließlich sonstiges überzogenes Blech und Band, ohne kunststoffüberzogenes Blech und Band.  
 5) Soweit kunststoffüberzogenes Blech und Band vorher verzinkt wurde, ist diese Menge auch in "Verzinktes und verbleites Blech und Band" enthalten.  
 6) Ohne Luppen für Präzisionsstahlrohre; aber einschließlich Luppenexport. 7) Einschließlich Flammrohre. 8) Zur Weiterverarbeitung (ohne für Schmiede-, Preß- und Hammerwerke bestimmter Mengen) und für Export.



Maßeinheit: 1000 t

Förderung/Erzeugung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis Mai		
														MD	Gesamt	
Förderung	Mat	1979	143	145	154	137	153	133	126	90	136	163	154	124	146	732
		1980	182	178	176	164	149								170	849
" "	Fe	1979	47	46	50	45	49	44	43	27	44	51	47	37	47	237
		1980	54	55	53	49	45								51	256
Erzeugung	Mat	1979	142	143	151	135	151	133	126	89	136	163	155	124	144	722
		1980	183	178	177	164	148								170	850
" "	Fe	1979	47	45	49	44	48	44	43	27	44	51	47	37	47	233
		1980	54	55	53	49	45								51	256
Handelsfähiges Roherz	Mat	1979	142	142	151	135	150	133	125	89	135	162	154	124	144	720
		1980	182	177	176	163	148								169	846
" "	Fe	1979	47	45	49	44	48	44	43	27	44	50	47	37	47	233
		1980	54	54	53	49	45								51	255
Aufbereitetes Erz	Mat	1979	0,7	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5	0,6	0,6	0,5	0,7	0,5	0,6	3,0	
		1980	0,6	0,5	0,6	0,6	0,5								0,6	2,8
" "	Fe	1979	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	1,3	
		1980	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2								0,2	1,2
Versand 1)	Mat	1979	117	133	155	139	157	148	148	141	160	193	150	129	140	701
		1980	150	163	157	142	146								152	758
" "	Fe	1979	37	42	49	43	48	45	45	42	50	60	45	38	44	219
		1980	44	50	47	43	44								46	228
Bestand 1) (am Ende des Monats)	Mat	1979	577	592	593	593	592	578	556	506	492	486	490	485	x	x
		1980	518	532	551	573	575								x	x
" "	Fe	1979	191	196	198	200	202	202	194	178	174	168	170	169	x	x
		1980	179	184	190	196	197								x	x

13. Sinter

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugung	Mat	1979	2 471	2 845	3 219	3 008	3 266	3 104	3 285	3 277	2 942	2 899	2 961	2 769	2 962	14 809
		1980	3 077	3 190	3 501	3 299	3 472								3 308	16 539
" "	Fe	1979	1 404	1 614	1 836	1 694	1 850	1 753	1 845	1 838	1 670	1 639	1 689	1 580	1 680	8 398
		1980	1 769	1 828	1 991	1 872	1 986								1 889	9 447

14. Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Nordrhein-Westfalen							Saarland							
	Jahr 1979	1980						Jahr 1979	1980						
		Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni		Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	
Roheisen	22 749,2	1 732,6	1 836,8	2 023,7	1 909,6	1 922,9	4 501,0	389,2	374,0	415,5	394,1	382,1			
Rohstahl	28 792,7	2 165,5	2 331,6	2 551,0	2 343,2	2 323,8	5 064,0	441,1	423,8	460,6	433,3	409,0			
Oxygen-Stahl	22 789,8	1 677,0	1 843,0	2 025,0	1 907,7	1 869,1	4 347,5	383,5	373,4	403,6	381,1	360,5			
Elektro-Stahl	2 902,3	246,5	259,1	285,6	241,4	259,0	525,0	45,0	43,8	50,4	46,2	46,0			
Siemens-Martin-Stahl	5 200,6	242,0	229,5	240,5	194,1	195,7	191,5	12,6	6,5	6,7	6,0	2,5			
Walzstahl	20 025,7	1 580,9	1 613,2	1 759,1	1 646,0	1 643,2	3 466,8	287,5	306,1	318,6	282,3	290,8			
Eisenbahnoberbaustoffe	390,9	31,1	38,5	34,9	34,4	27,7	.	.	.	.	.	.			
Forststahl	542,4	58,7	42,2	46,6	54,8	36,8	.	.	.	.	.	.			
Walzdraht	1 825,3	145,6	149,5	161,5	146,4	150,5	1 140,0	84,5	102,4	93,0	88,3	91,6			
Stabstahl	2 221,3	209,1	204,2	207,8	179,4	179,8	960,4	87,8	86,7	91,1	73,5	74,6			
Breitflachstahl	378,0	35,5	29,0	34,4	24,4	32,6	.	.	.	.	.	.			
Warmbandstahl	2 181,3	194,9	195,2	177,7	187,5	177,5	106,3	.	.	.	.	.			
Warmbreitband (fertigerz.)	2 411,3	161,1	167,3	225,0	207,3	211,1	.	.	.	.	.	.			
Grobblech	2 963,6	172,1	182,4	255,1	259,6	243,1	.	.	.	.	.	.			
Mittelblech	358,5	32,5	29,7	33,6	30,2	25,3	.	.	.	.	.	.			
Feinblech	5 418,3	452,3	458,7	459,6	417,3	439,2	.	.	.	.	.	.			
Röhrenrund- und -vierkantstahl, gewalzt	878,0	58,4	79,9	85,8	65,6	75,3	.	.	.	.	.	.			
Stahlrohre, nahtlos	1 561,3	115,7	150,0	146,0	129,3	...	.	.	.	.	.	.			
Stahlrohre, geschweißt	2 072,0	85,4	80,2	158,9	156,7	...	.	.	.	.	.	.			
Präz.rohre, nahtlos u.geschw.	811,3	73,4	72,3	75,3	70,1	...	.	.	.	.	.	.			
Weißbl. u.sonst. überz. Bl.	1 786,5	146,1	167,3	165,1	146,4	175,4	.	.	.	.	.	.			
Rollendes Eisenbahnzeug	43,2	4,9	5,8	5,8	5,8	4,9	.	.	.	.	.	.			
Geschw. Stäbe u. Halbzeug	225,5	19,7	18,4	19,3	18,3	17,8	.	.	.	.	.	.			
Freiforaschiadestücke	220,4	20,5	18,9	19,6	19,5	18,3	.	.	.	.	.	.			
Gußeisen	1 501,1	132,0	133,2	136,0	127,7	120,0	251,0	24,2	22,1	23,3	20,6	18,9			
Stahlguß	218,6	19,3	19,2	19,2	18,0	16,5	.	.	.	.	.	.			
Temperguß	173,2	17,1	14,8	15,5	14,5	13,5	.	.	.	.	.	.			

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 verbleit und sonstiges überzogenes Blech und Band ohne kunststoffüberzogenes Blech und Band.

## 15. 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 Mai		
														MD	Gesamt	
Gesamtverbrauch 1)	Mat	1979	4 245	5 096	5 747	5 415	5 969	5 644	5 994	5 982	5 682	5 561	5 548	4 879	5 294	26 471
		1980	5 258	5 351	5 894	5 530	5 717								5 550	27 749
" "	Fe	1979	2 212	2 674	3 011	2 834	3 105	2 932	3 100	3 093	2 974	2 922	2 854	2 569	2 767	13 836
		1980	2 728	2 786	3 070	2 881	2 995								2 892	14 459
Metallische Rohstoffe insgesamt 1)	Mat	1979	3 837	4 625	5 216	4 921	5 392	5 094	5 385	5 383	5 145	5 036	4 928	4 460	4 798	23 991
		1980	4 767	4 839	5 309	4 983	5 154								5 010	25 051
" "	Fe	1979	2 212	2 674	3 011	2 834	3 105	2 932	3 100	3 093	2 974	2 922	2 854	2 569	2 767	13 836
		1980	2 728	2 786	3 070	2 881	2 995								2 892	14 459
Eisenerze	Mat	1979	3 337	4 033	4 515	4 265	4 657	4 407	4 672	4 664	4 472	4 397	4 299	3 886	4 161	20 807
		1980	4 137	4 230	4 656	4 362	4 501								4 377	21 886
" "	Fe	1979	1 967	2 395	2 676	2 536	2 769	2 621	2 779	2 765	2 667	2 625	2 563	2 309	2 468	12 342
		1980	2 440	2 506	2 772	2 592	2 691								2 600	13 002
Inlandserze	Mat	1979	124	134	150	140	154	147	147	164	152	173	149	120	141	703
		1980	147	157	160	137	149								150	750
" "	Fe	1979	39	41	47	42	45	43	42	48	45	50	43	33	43	214
		1980	43	47	47	40	45								44	221
Auslandserze	Mat	1979	3 213	3 898	4 365	4 125	4 503	4 261	4 525	4 500	4 320	4 225	4 151	3 765	4 021	20 104
		1980	3 989	4 073	4 496	4 225	4 353								4 227	21 136
" "	Fe	1979	1 928	2 354	2 629	2 493	2 724	2 578	2 737	2 717	2 622	2 575	2 520	2 276	2 426	12 128
		1980	2 398	2 460	2 725	2 552	2 646								2 556	12 781
darunter Pellets	Mat	1979	646	874	929	930	937	923	1 111	1 119	1 146	1 005	921	826	863	4 316
		1980	740	779	910	941	888								852	4 258
" "	Fe	1979	409	554	582	585	590	582	699	703	717	630	578	518	544	2 720
		1980	463	491	577	592	560								537	2 683
Manganerze	Mat	1979	35	59	55	53	57	51	55	63	59	55	53	65	52	259
		1980	59	48	46	42	49								49	245
" "	Fe	1979	5,8	7,2	7,6	7,0	6,9	6,6	6,9	7,8	6,0	6,4	6,3	6,2	6,9	34
		1980	6,3	5,4	5,2	4,7	5,7								5,5	27
Abbrände	Mat	1979	77	66	75	76	86	70	86	82	90	71	70	66	76	380
		1980	77	67	72	74	77								74	368
Gichtstaub	Mat	1979	32	28	39	41	47	45	43	42	35	34	33	30	37	186
		1980	36	39	30	28	29								32	160
Schrott	Mat	1979	45	37	43	30	36	27	31	36	38	33	31	28	38	192
		1980	33	34	40	36	45								37	187
Walzzunder	Mat	1979	122	160	207	179	192	200	197	203	174	174	172	158	172	859
		1980	177	182	188	186	191								185	924
Schlacken und sonstige metallische Stoffe	Mat	1979	189	243	281	277	318	293	301	294	277	271	271	226	261	1 307
		1980	249	239	277	255	261								256	1 281
Kalkstein und sonstige Zuschläge	Mat	1979	408	470	531	494	576	550	609	599	537	525	520	419	496	2 480
		1980	491	512	585	547	563								540	2 698
Koks im Hochofen	Mat	1979	1 151	1 326	1 504	1 433	1 553	1 473	1 585	1 576	1 542	1 524	1 470	1 359	1 393	6 967
		1980	1 452	1 487	1 603	1 528	1 546								1 523	7 615
Koks kg-Verbrauch je t Roheisenerzeugung	Mat	1979	516	487	490	492	488	497	498	501	495	497	501	512	495	x
		1980	520	514	506	509	507								511	x
Gesamteinsatz im Hochofen (Möller) 2)	Mat	1979	3 787	4 564	5 162	4 883	5 345	4 993	5 331	5 302	5 243	5 186	4 966	4 487	4 748	23 741
		1980	4 706	4 870	5 299	5 007	5 076								4 992	24 958
" "	Fe	1979	2 145	2 592	2 928	2 767	3 020	2 817	3 005	2 994	2 958	2 915	2 800	2 522	2 690	13 452
		1980	2 646	2 753	2 997	2 837	2 878								2 822	14 111
darunter Sinter im Hochofen	Mat	1979	2 414	2 761	3 126	2 907	3 119	2 906	3 096	3 081	2 922	2 881	2 879	2 688	2 865	14 327
		1980	2 957	3 160	3 399	3 217	3 264								3 199	15 997
" "	Fe	1979	1 359	1 548	1 759	1 637	1 754	1 633	1 734	1 723	1 642	1 616	1 621	1 514	1 611	8 057
		1980	1 671	1 782	1 920	1 818	1 843								1 807	9 033
kg-Sintereinsatz je t Roheisen 2)	Mat	1979	1 083	1 014	1 019	998	980	980	974	980	939	941	982	1 012	1 015	x
		1980	1 059	1 092	1 074	1 073	1 072								1 074	x
" "	Fe	1979	610	568	573	562	551	551	545	548	528	528	553	570	571	x
		1980	599	616	606	606	605								606	x

1) Einschließlich Verbrauch für die Erzeugung von Sinter und Eisenschwamm, jedoch ohne Verbrauch von Sinter für die Erzeugung von Roheisen.

2) = unmittelbarer Rohstoff- und Sintereinsatz.

## 16. Rohstoffverbrauch der Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	febr.	März	April	Mai	Junl	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis Mai MD	Gesamt
a) für die Erzeugung von Rohstahl insgesamt *)															
Metallischer Einsatz	1979	3 421	4 238	4 742	4 405	4 743	4 375	4 682	4 709	4 675	4 665	4 455	3 780	4 310	21 548
	1980	4 187	4 367	4 750	4 346	4 405								4 411	22 056
Eisenerz, Manganerz, Pellets u. Eisenschwamm	1979	65	82	79	89	93	86	97	89	88	82	84	84	81	407
	1980	89	88	99	81	88								89	445
Roheisen insgesamt	1979	2 037	2 611	2 941	2 735	2 992	2 769	2 990	2 984	2 932	2 892	2 775	2 404	2 663	13 316
	1980	2 594	2 748	2 989	2 774	2 804								2 782	13 908
Roheisen f.d.Stahlerz. phosphorhaltig	1979	364	373	420	366	397	371	391	395	377	386	380	348	384	1 921
	1980	408	407	429	391	396								406	2 031
Roheisen f.d.Stahlerz. phosphorarm	1979	1 656	2 217	2 498	2 347	2 572	2 378	2 577	2 566	2 530	2 485	2 374	2 038	2 258	11 290
	1980	2 164	2 321	2 538	2 363	2 388								2 355	11 774
Übriges Roheisen und Hochofenferrolegierungen	1979	17	21	23	21	23	21	22	23	25	22	21	17	21	104
	1980	22	20	23	19	19								21	103
Ferrolegierungen	1979	34	45	53	45	50	46	50	52	49	49	46	38	45	226
	1980	46	48	52	41	44								46	231
Schrott	1979	1 174	1 379	1 517	1 400	1 465	1 343	1 393	1 431	1 467	1 486	1 403	1 141	1 387	6 934
	1980	1 329	1 346	1 459	1 321	1 336								1 358	6 790
Schweißschlacke, Walzzunder, sonst.met. Einsatzstoffe	1979	112	121	153	137	143	130	152	153	139	155	148	114	133	666
	1980	129	137	152	130	133								136	682
Kalk	1979	201	228	253	234	249	231	254	258	245	249	236	201	233	1 164
	1980	227	234	251	228	234								235	1 173
b) für die Erzeugung von Oxygenstahl *)															
Metallischer Einsatz	1979	2 524	3 248	3 622	3 367	3 650	3 362	3 634	3 645	3 590	3 565	3 391	2 949	3 282	16 470
	1980	3 150	3 353	3 645	3 413	3 450								3 402	17 011
Eisenerz, Manganerz, Pellets u. Eisenschwamm	1979	14	23	24	27	30	28	34	32	33	31	26	25	24	118
	1980	24	28	30	26	31								28	139
Roheisen insgesamt	1979	1 911	2 475	2 783	2 581	2 829	2 619	2 830	2 831	2 773	2 729	2 616	2 278	2 516	12 579
	1980	2 444	2 608	2 838	2 654	2 685								2 646	13 228
Roheisen f.d. Stahlerz. phosphorhaltig	1979	364	373	420	366	397	371	391	395	377	386	380	348	384	1 921
	1980	408	407	429	391	396								406	2 031
Roheisen f.d. Stahlerz. phosphorarm	1979	1 536	2 088	2 348	2 201	2 416	2 234	2 423	2 420	2 377	2 328	2 222	1 917	2 118	10 589
	1980	2 021	2 187	2 393	2 248	2 274								2 225	11 124
Übriges Roheisen und Hochofenferrolegierungen	1979	10	14	15	14	16	14	16	16	18	16	15	13	14	69
	1980	15	14	16	14	14								15	73
Ferrolegierungen	1979	10	13	15	13	15	13	16	16	15	15	16	12	13	67
	1980	15	14	16	14	15								15	74
Schrott	1979	506	649	691	650	669	606	642	651	667	672	624	551	633	3 164
	1980	571	601	646	618	618								611	3 055
Schweißschlacke, Walzzunder, sonst.met. Einsatzstoffe	1979	83	88	109	96	106	95	113	115	102	117	110	83	96	482
	1980	95	103	116	101	101								103	516
Kalk	1979	162	184	203	191	204	187	208	210	200	201	191	166	189	945
	1980	184	191	205	191	191								192	962
c) für die Erzeugung von SM-Stahl *)															
Metallischer Einsatz	1979	358	416	474	463	492	455	460	460	479	483	460	354	441	2 203
	1980	421	388	418	334	339								380	1 901
Eisenerz, Manganerz, Pellets u. Eisenschwamm	1979	9,9	14	13	17	20	17	18	18	17	16	15	13	15	74
	1980	15	13	15	11	12								13	66
Roheisen insgesamt	1979	117	125	148	148	158	146	156	148	155	159	155	123	139	697
	1980	146	136	146	114	112								131	653
Ferrolegierungen	1979	2,7	3,8	3,6	3,7	3,7	3,5	3,8	3,3	3,4	3,4	3,4	2,5	3,5	17
	1980	3,0	2,8	3,0	2,3	2,3								2,7	13
Schrott	1979	213	256	287	272	290	270	260	270	283	283	265	197	264	1 318
	1980	238	219	236	193	199								217	1 084
Schweißschlacke, Walzzunder, sonst.met. Einsatzstoffe	1979	16	16	23	23	20	18	22	22	21	22	22	19	19	97
	1980	20	18	18	15	14								17	85
Kalk	1979	14	16	18	16	18	16	18	17	18	19	17	13	17	84
	1980	15	14	15	12	12								14	68

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

## 16. Rohstoffverbrauch der Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis Mai	
														MD	Gesamt
d) für die Erzeugung von Elektrostaht *)															
Metallischer Einsatz	1979	540	574	645	574	602	558	588	604	606	617	604	477	587	2 935
	1980	616	626	687	598	616								629	3 144
Eisenerz, Mangenerz, Pellets u. Eisenschwamm	1979	41	44	43	45	43	41	45	39	38	35	43	46	43	215
	1980	50	47	54	44	45								48	240
Roheisen insgesamt	1979	9,1	10	9,7	5,7	4,8	4,8	4,4	4,9	4,2	4,3	3,7	2,9	8,0	40
	1980	4,0	4,4	3,3	6,2	6,5								5,3	26
Ferrolegierungen	1979	21	29	34	28	31	29	31	32	31	31	27	24	28	142
	1980	28	31	33	24	27								29	144
Schrott	1979	455	474	539	478	506	467	491	510	517	531	514	392	490	2 452
	1980	520	526	577	510	519								530	2 652
Schweißschlacke, Walzunder, sonst. met. Einsatzstoffe	1979	13	17	21	18	17	16	17	17	16	16	16	12	17	86
	1980	15	16	18	14	18								16	81
Kalk	1979	24	27	31	26	27	27	29	31	27	29	28	22	27	136
	1980	28	28	31	25	31								29	143

## 17. Schrottverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie und in Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

Verbrauch für Erzeugung von	a) in 1000 t														Januar bis Mai	
	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	MD	Gesamt	
Roheisen	1979	45	37	43	30	36	27	31	36	38	33	31	28	38	192	
	1980	33	34	40	36	45								38	188	
Stahlrohblöcken	1979	1 162	1 368	1 504	1 389	1 452	1 333	1 383	1 419	1 457	1 476	1 394	1 134	1 375	6 875	
	1980	1 320	1 336	1 450	1 313	1 328								1 349	6 747	
Oxygen-Stahlrohblöcken	1979	505	648	691	649	668	605	642	650	666	671	624	551	632	3 162	
	1980	571	600	645	617	618								610	3 051	
SM-Stahlrohblöcken	1979	213	256	286	272	290	270	260	270	283	283	265	197	264	1 318	
	1980	238	219	236	193	198								217	1 084	
Elektro-Stahlrohblöcken	1979	444	463	527	467	494	458	481	500	508	521	505	386	479	2 396	
	1980	512	518	569	503	512								523	2 614	
Gußeisen (einschl. Kreislaufmaterial)	1979	322	324	355	318	343	318	257	271	319	373	347	261	332	1 661	
	1980	330	348	356	340	...								...	...	
Stahlguß (einschl. Kreislaufmaterial)	1979	43	44	43	44	47	42	39	45	45	49	44	36	45	227	
	1980	45	45	46	43	...								...	...	
Temperguß (einschl. Kreislaufmaterial)	1979	50	48	54	48	48	44	22	40	47	54	50	37	50	249	
	1980	52	45	48	43	...								...	...	

## b) in kg je Tonne Erzeugung

Roheisen	1979	20	14	14	10	11	9	10	11	12	11	10	11	14	x
	1980	12	12	13	12	14								13	x
Stahlrohblöcken	1979	395	375	368	367	356	354	344	351	362	367	363	349	371	x
	1980	367	355	354	350	349								355	x
Oxygen-Stahlrohblöcken	1979	232	231	221	223	212	208	205	207	215	219	213	217	223	x
	1980	210	207	205	209	207								208	x
SM-Stahlrohblöcken	1979	692	720	705	693	692	697	662	685	688	682	672	657	700	x
	1980	659	657	660	672	660								666	x
Elektro-Stahlrohblöcken	1979	978	954	961	981	974	973	969	981	989	984	985	953	969	x
	1980	980	978	970	982	973								977	x
Gußeisen (ohne Kreislaufmaterial)	1979	656	653	648	646	640	650	618	622	639	637	637	637	649	x
	1980	626	644	643	638	...								...	x
Stahlguß (ohne Kreislaufmaterial)	1979	1 012	1 046	1 017	1 041	1 050	1 007	980	997	1 022	965	1 000	990	1 033	x
	1980	991	1 003	992	999	...								...	x
Temperguß (ohne Kreislaufmaterial)	1979	1 020	984	987	1 027	953	994	918	1 037	1 010	1 002	1 029	1 035	994	x
	1980	1 007	993	997	924	...								...	x

\*) Für Stahlrohblöcke und Stahlguß der mit Stahlwerken örtlich verbundenen Stahlgießereien

## 18. 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 Mai	
														MD	Gesamt
Zugang insgesamt 1)	1979	1 661	1 914	2 305	2 043	2 131	1 924	2 031	2 127	2 152	2 277	2 106	1 649	2 011	10 056
	1980	1 914	2 188	2 190	2 053	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
bei Hochofen- und Stahlwerken	1979	1 035	1 327	1 537	1 322	1 373	1 267	1 389	1 425	1 398	1 457	1 346	1 064	1 319	6 595
	1980	1 329	1 331	1 423	1 250	1 279	...	...	...	...	...	...	...	1 322	6 612
vom Handel	1979	535	714	843	668	697	637	733	737	710	771	676	519	692	3 458
	1980	711	704	749	643	671	...	...	...	...	...	...	...	696	3 478
Eigenentfall	1979	500	613	694	654	676	630	656	689	689	686	670	545	627	3 137
	1980	618	628	674	607	609	...	...	...	...	...	...	...	627	3 136
bei Eisen-,Stahl-u. Tempergiebereien 2)	1979	383	397	444	397	415	382	338	357	397	460	426	320	407	2 037
	1980	413	438	442	416	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
vom Handel	1979	177	190	216	193	193	177	174	180	191	220	206	149	194	969
	1980	200	219	218	203	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Eigenentfall	1979	206	208	228	205	221	204	164	177	206	239	220	171	214	1 068
	1980	213	218	224	213	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Aus Einfuhr verfügbar	1979	95	80	120	125	125	115	140	125	125	150	125	120	109	546
	1980	125	185	125	120	115	...	...	...	...	...	...	...	134	670
Für Ausfuhr bestimmt	1979	200	225	235	225	225	170	210	225	250	255	250	220	222	1 110
	1980	225	239	240	280	245	...	...	...	...	...	...	...	246	1 229
Bestand	1979	2 205	2 074	2 139	2 128	2 107	2 097	2 186	2 276	2 273	2 311	2 302	2 234	x	x
	1980	2 144	2 284	2 294	2 293	...	...	...	...	...	...	...	...	x	x
bei Hochofen- und Stahlwerken	1979	890	882	977	957	932	905	978	1 023	1 011	1 063	1 064	975	x	x
	1980	1 012	1 044	1 049	1 030	1 004	...	...	...	...	...	...	...	x	x
bei Eisen-,Stahl- und Tempergiebereien 2)	1979	344	340	343	340	328	317	347	357	357	353	350	343	x	x
	1980	339	353	361	366	...	...	...	...	...	...	...	...	x	x
bei Händlern	1979	971	851	819	832	847	876	861	897	905	894	888	916	x	x
	1980	793	888	885	897	...	...	...	...	...	...	...	...	x	x

## V. Energiewirtschaft der Eisen schaffenden Industrie

## 19. Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen

Maßeinheit: 1000 t

Feste Brennstoffe gesamt (ohne Kokskohle)	1979	1 410	1 601	1 786	1 692	1 830	1 713	1 854	1 843	1 780	1 762	1 718	1 600	1 664	8 319
	1980	1 717	1 758	1 894	1 789	1 796	...	...	...	...	...	...	...	1 791	8 954
Feste Brennstoffe (o.Koksk.) in Steinkohleneinheiten 3)	1979	1 403	1 597	1 784	1 600	1 827	1 713	1 852	1 841	1 778	1 760	1 715	1 596	1 660	8 301
	1980	1 714	1 755	1 891	1 787	1 794	...	...	...	...	...	...	...	1 788	8 941
Kokskohle	1979	815	781	879	858	882	854	876	866	853	862	838	858	843	4 215
	1980	860	822	879	863	891	...	...	...	...	...	...	...	863	4 315
Fabrikationskohle	1979	48	43	44	31	32	28	28	30	26	25	29	25	40	198
	1980	35	30	34	27	15	...	...	...	...	...	...	...	28	141
Koks	1979	1 171	1 342	1 518	1 445	1 567	1 482	1 595	1 586	1 554	1 533	1 481	1 368	1 409	7 043
	1980	1 464	1 494	1 612	1 534	1 551	...	...	...	...	...	...	...	1 531	7 655
in Hochöfen	1979	1 154	1 330	1 504	1 433	1 553	1 471	1 585	1 576	1 542	1 525	1 470	1 359	1 395	6 974
	1980	1 452	1 487	1 603	1 528	1 546	...	...	...	...	...	...	...	1 523	7 616
Koksgrus u.a. sonst. minderwert. Brennstoffe	1979	191	216	224	216	230	202	231	227	201	204	208	206	215	1 077
	1980	219	234	247	228	230	...	...	...	...	...	...	...	232	1 158
in Sinteranlagen	1979	165	191	205	199	212	198	215	214	185	187	188	188	194	972
	1980	199	213	229	212	217	...	...	...	...	...	...	...	214	1 070
Flüssige Brennstoffe	1979	198	216	234	213	223	192	196	198	201	203	192	151	217	1 084
	1980	155	139	152	136	131	...	...	...	...	...	...	...	143	713
in Stahlwerken	1979	39	43	49	44	44	41	42	42	45	45	42	32	44	219
	1980	38	35	39	32	32	...	...	...	...	...	...	...	35	176
in Hochöfen	1979	98	130	145	136	151	129	134	135	133	128	117	89	132	660
	1980	80	74	82	75	76	...	...	...	...	...	...	...	77	387
Verbrauch in kg je t Roheisenerzeugung	1979	44	48	47	47	48	43	42	43	43	42	40	33	47	234
	1980	29	25	26	25	25	...	...	...	...	...	...	...	26	130

1) Eigenentfall, Zukauf und Bestandsberichtigungen abzüglich Werksabgaben.

2) Ohne den mit Stahlwerken örtlich verbundenen Stahlgiebereien.

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

Maßeinheit: Mill. m<sup>3</sup> (Vn)

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis Mai	
														MD	Gesamt
Erzeugung in eigenen Werksanlagen	1979	80	100	106	99	108	103	109	101	105	108	109	95	99	493
	1980	89	96	105	102	105								99	497
Zugang	1979	99	126	147	127	134	126	143	147	133	131	122	102	127	633
	1980	127	129	138	120	113								125	627
Verbrauch insgesamt	1979	166	213	241	212	225	212	236	232	224	228	218	180	211	1 057
	1980	202	211	227	206	203								210	1 049
Hochöfen	1979	21	34	40	27	27	27	37	33	29	35	31	22	30	149
	1980	25	27	26	19	18								23	115
Oxygen-Stahlwerke	1979	121	151	169	156	168	156	169	169	164	163	156	134	153	765
	1980	147	156	170	159	159								158	791
SM-Stahlwerke	1979	3,8	4,4	6,6	4,9	4,7	5,1	5,0	4,8	4,3	4,4	3,6	2,7	4,9	24
	1980	3,1	2,7	3,3	2,3	2,1								2,7	14
Elektro- und sonstige Stahlwerke	1979	7,6	8,4	9,5	8,5	8,9	8,2	9,1	9,4	9,5	9,4	9,7	6,8	8,6	43
	1980	10	10	11	7,8	10								9,8	49
Warmwalzwerke	1979	11	13	14	13	14	13	13	14	15	14	16	13	13	65
	1980	14	13	14	15	12								14	68

## 21. Gaswirtschaft \*)

Maßeinheit: Mill. m<sup>3</sup> (Vn)

Erzeugung insgesamt	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis Mai	
														MD	Gesamt
Erzeugung insgesamt	1979	534	596	675	641	691	652	695	694	674	672	655	599	627	3 137
	1980	628	629	675	651	651								647	3 234
Koksofengas	1979	138	133	149	146	152	147	152	150	147	152	147	145	144	718
	1980	145	142	153	148	155								149	743
Hochofengas 1)	1979	397	463	526	495	539	505	543	544	527	519	508	454	484	2 420
	1980	483	487	522	502	496								498	2 490
Bezüge insgesamt	1979	530	492	549	482	510	471	487	499	497	514	517	466	513	2 563
	1980	553	514	546	508	494								523	2 615
Koksofengas	1979	100	105	121	111	131	126	131	128	128	128	125	112	114	568
	1980	120	115	118	115	112								116	580
Erdgas	1979	426	384	425	367	376	342	353	368	367	382	387	349	396	1 978
	1980	429	395	423	390	378								403	2 015
Sonstiges Gas	1979	4,1	3,5	3,8	2,7	3,3	2,8	2,8	3,1	2,5	4,0	5,2	5,0	3,5	17
	1980	4,1	3,9	4,4	3,9	3,6								4,0	20
Verbrauch insgesamt	1979	957	969	1 079	982	1 048	974	1 015	1 032	1 012	1 028	1 019	929	1 007	5 035
	1980	1 029	996	1 062	1 007	996								1 018	5 090
Koksofengas	1979	210	209	232	222	245	238	244	240	237	238	231	224	224	1 118
	1980	233	228	238	232	236								233	1 167
Erdgas	1979	404	365	403	346	358	321	330	348	345	357	358	321	375	1 876
	1980	392	365	393	357	353								372	1 860
Hochofengas	1979	339	391	440	411	442	413	439	441	428	429	425	380	405	2 023
	1980	400	399	427	414	403								409	2 043
Sonstiges Gas	1979	4,0	3,5	3,6	3,0	3,2	2,7	2,8	3,1	2,7	4,0	5,1	4,7	3,5	17
	1980	4,4	4,2	4,0	3,9	3,7								4,0	20
in Stromerzeugungsanlagen 2)	1979	135	149	181	172	188	188	193	195	193	192	182	168	166	828
	1980	172	173	180	185	191								180	901
in Hüttenkokereien	1979	67	66	73	72	73	70	73	72	71	73	69	72	70	351
	1980	71	68	72	71	74								71	356
in Hochofen u. Erzvorbereitungsanlagen	1979	228	252	280	266	284	268	287	284	276	268	268	249	242	1 210
	1980	264	267	293	275	276								275	1 375
in Stahlwerken	1979	41	38	38	35	40	37	37	36	37	39	38	35	38	192
	1980	42	37	38	34	33								37	184
in Warmwalzwerken 3)	1979	269	271	327	282	313	278	296	311	300	308	294	245	292	1 462
	1980	289	288	312	290	281								292	1 460
Abgaben einschließlich Betriebsverluste	1979	107	120	144	141	152	149	167	160	159	158	152	137	133	664
	1980	153	147	158	152	149								152	759

\*) Alle Gasarten sind auf einen Heizwert  $h_0 = 35,16912 \text{ MJ/m}^3$  (Vn) ( $0^\circ \text{C}$ , 1013,25 mbar) umgerechnet.

1) Berechnet nach dem Kohlenstoffeintrag in den Hochöfen.

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

3) Einschl. Betriebe, die Blech kalt walzen.



Maßeinheit: Mill. kWh

Bezeichnung	Jahr	Maßeinheit: Mill. kWh												Januar bis Mai	
		Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	MD	Gesamt
Erzeugung	1979	572	586	652	597	636	581	631	612	623	652	628	579	609	3 043
	1980	625	608	634	597	587								610	3 051
Bezug	1979	1 138	1 204	1 349	1 208	1 301	1 212	1 226	1 341	1 264	1 321	1 253	1 086	1 240	6 200
	1980	1 282	1 290	1 362	1 276	1 296								1 301	6 506
Verbrauch insgesamt	1979	1 510	1 613	1 800	1 626	1 757	1 621	1 681	1 759	1 708	1 784	1 692	1 495	1 661	8 306
	1980	1 709	1 691	1 790	1 680	1 674								1 709	8 544
Hochofen	1979	165	183	201	201	222	213	223	232	228	226	210	196	194	972
	1980	204	199	217	214	219								211	1 053
Oxygen-Stahlwerke	1979	60	66	72	70	74	67	73	73	72	75	71	65	68	342
	1980	72	71	75	71	70								72	359
SM-Stahlwerke	1979	14	15	15	14	16	14	15	15	14	17	15	13	15	74
	1980	14	13	13	12	12								13	64
Elektro-Stahlwerke	1979	312	325	366	314	333	312	322	339	329	339	336	268	330	1 650
	1980	345	349	371	333	339								347	1 737
Warmwalzwerke	1979	454	512	574	503	555	496	520	557	535	568	533	468	520	2 598
	1980	533	534	560	524	511								532	2 662
Abgaben	1979	200	176	202	178	181	172	176	194	179	189	189	170	187	937
	1980	198	207	206	193	209								203	1 013

VI. Bestände bei der Eisen schaffenden Industrie

23. Rohstoffe, Brennstoffe und Erzeugnisse

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Maßeinheit: 1000 t											
		Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenträger (ohne Schrott)	1979	14 536	13 188	12 136	11 467	11 587	11 887	12 042	12 108	11 955	13 007	13 365	14 342
	1980	14 378	13 638	13 283	13 158	13 146							
Eisenerze	1979	12 554	11 192	10 137	9 458	9 552	9 715	9 817	9 764	9 760	10 834	11 197	12 276
	1980	12 249	11 548	11 227	11 084	10 984							
Inlandserze	1979	110	109	112	107	114	127	138	127	127	145	64	65
	1980	67	69	61	61	57							
Auslandserze	1979	12 444	11 083	10 026	9 351	9 437	9 587	9 679	9 638	9 633	10 690	11 132	12 211
	1980	12 182	11 479	11 166	11 023	10 928							
Manganerze	1979	395	368	372	384	394	455	446	527	468	460	485	430
	1980	522	551	541	550	539							
Sinter, Briketts	1979	357	372	375	375	420	505	579	662	568	497	437	406
	1980	426	390	402	424	499							
Abbrände	1979	506	505	504	500	484	482	471	460	436	432	435	442
	1980	433	439	436	427	422							
Gichtstaub	1979	62	66	68	70	67	63	65	61	66	71	69	68
	1980	65	57	60	61	66							
Walzzunder	1979	248	264	261	266	262	250	260	265	285	291	310	286
	1980	254	241	236	228	239							
Schlacken und sonst. metall. Stoffe	1979	414	420	419	415	409	416	403	368	322	423	432	434
	1980	430	412	381	384	397							
Schrott 1)	1979	890	882	977	957	932	905	978	1 023	1 011	1 063	1 064	975
	1980	1 012	1 044	1 049	1 030	1 004							
Hochofenschrott	1979	29	23	22	27	26	31	28	28	19	24	27	31
	1980	38	35	27	28	24							
Stahlwerksschrott	1979	718	714	805	788	756	737	817	873	869	904	900	816
	1980	845	889	903	889	867							
Legierter Schrott	1979	98	100	99	91	100	86	87	80	86	92	97	84
	1980	87	79	81	78	83							
Gußbruch	1979	44	45	50	51	51	51	45	42	37	45	46	45
	1980	43	40	37	34	29							
Koks 2)	1979	394	327	275	274	252	247	224	249	208	231	233	264
	1980	314	300	286	290	321							
Steinkohlen und Briketts einschl. Einsatzkohle	1979	387	322	343	341	378	370	385	423	417	519	586	589
	1980	546	522	477	509	528							
Rohblöcke 3)	1979	924	963	918	925	910	939	1 006	971	1 027	1 031	1 080	1 072
	1980	1 077	1 088	1 079	1 114	1 141 p							
Halbzeug einschl. Warmbreitband (Coils) 3)	1979	2 596	2 644	2 609	2 696	2 727	2 806	3 028	3 013	2 917	2 812	2 862	2 977
	1980	2 922	2 988	3 012	3 123	3 214 p							
Walzstahl- fertigzeugnisse 4)	1979	1 755	1 928	1 906	1 890	1 907	1 879	1 974	2 034	1 920	1 935	1 922	1 897
	1980	1 920	1 994	2 035	2 103	2 052 p							

1) Ohne reine Walzwerke. 2) Ab Januar 1980 einschl. Bestände bei Hüttenkokereien. 3) Ohne Bestände bei Rohrwerken. 4) Nur bei Walzwerken (ohne Rohrwerke).

24. Angestellte und Arbeiter in der Eisen schaffenden Industrie einschließlich örtlich verbundener Betriebe  
und im Eisenerzbergbau

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Déz.
Betriebe der Eisen schaffenden Industrie	1) 1979	249 895	250 497	250 438	249 552	249 445	249 188	249 902	251 391	252 524	251 797	251 616	250 800
	1980	250 344	249 909	249 329	247 925	247 261							
Angestellte	1) 1979	58 602	58 735	58 580	57 913	57 964	57 689	57 548	58 052	58 458	58 090	58 057	57 902
	1980	57 529	57 531	57 433	56 980	56 962							
Arbeiter	1) 1979	191 293	191 762	191 858	191 639	191 481	191 499	192 354	193 339	194 066	193 707	193 559	192 898
	1980	192 815	192 378	191 896	190 945	190 299							
Hochöfen	2) 1979	12 665	12 707	12 781	12 753	12 728	12 779	12 912	12 923	12 862	12 868	12 993	13 110
	1980	13 026	13 053	13 048	12 992	12 949							
Stahlwerke	2) 1979	24 812	24 889	25 003	25 017	25 031	25 022	25 141	25 228	25 212	24 735	24 527	24 352
	1980	24 482	24 450	24 346	24 278	24 124							
Walzwerke	2) 1979	65 800	66 204	66 318	66 309	66 329	66 682	67 130	66 952	66 886	67 456	67 121	66 728
	1980	66 885	66 917	66 830	66 696	66 255							
Hilfs- und Nebenbetriebe	2) 1979	54 876	55 121	55 124	55 011	54 935	55 274	55 675	55 543	55 678	55 007	55 354	55 344
	1980	55 390	55 178	55 106	54 588	54 568							
Mit der Eisen schaffenden Industrie örtlich verbundenen Betriebe	1) 1979	48 419	48 632	48 346	48 054	47 825	47 761	47 632	47 876	46 825	46 576	46 563	46 423
	1980	45 325	46 003	45 909	45 643	45 663							
Angestellte	1) 1979	12 398	12 457	12 387	12 308	12 172	12 190	12 078	12 140	11 971	11 891	11 855	11 911
	1980	11 531	11 909	11 965	11 845	11 836							
Arbeiter	1) 1979	36 021	36 175	35 959	35 746	35 653	35 571	35 554	35 736	34 854	34 685	34 708	34 512
	1980	33 794	34 094	33 944	33 798	33 827							
Eisenerzbergbau	1979	875	875	870	863	864	865	803	806	807	811	809	810
	1980	797	811	826	821	820							
Angestellte	1) 1979	155	155	157	159	160	159	140	139	140	138	138	137
	1980	135	138	141	139	140							
Arbeiter	1) 1979	720	720	713	704	704	706	663	667	667	673	671	673
	1980	662	673	685	682	680							
Über Tage	1979	213	213	215	210	212	213	182	185	183	183	174	181
	1980	170	166	169	167	166							
unter Tage einschl. Tagebau	1979	507	507	498	494	492	493	481	482	484	490	497	492
	1980	492	507	516	515	514							

25. Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau

Maßeinheit: 1000 Std.

Eisen schaffende Industrie													
Verfahrenere Stunden	1979	28 793	29 821	32 873	29 730	31 626	28 754	29 182	31 032	29 857	32 658	30 581	26 133
	1980	31 055	29 801	31 224	29 600								
Ausfallstunden	3) 1979	10 642	7 678	8 142	7 081	7 470	8 434	12 066	11 202	8 836	9 140	7 761	9 640
	1980	9 947	8 188	8 027	9 900								
Eisenerzbergbau													
Verfahrenere Stunden	1979	110	100	108	93	101	90	93	68	91	105	96	75
	1980	103	101	101	98								
Ausfallstunden	1979	24	23	25	21	23	27	29	57	23	26	23	29
	1980	20	19	22	19								

1) Einschließlich Auszubildende. 2) Ohne Auszubildende. 3) Ab Januar 1980 einschl. nicht geleistete Sonn- und Feiertagsstunden.

## 26. Bruttolöhne und -gehälter in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: Mill. DM

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis April	
														MD	Gesamt
Eisen schaffende Industrie	1979	729	719	746	766	851	782	784	782	794	864	1 147	830	740	2 960
	1980	784	766	809	827									797	3 186
Brutto-Lohnsumme	1979	504	499	522	537	608	548	555	553	566	594	807	253	516	2 062
	1980	548	538	565	578									557	2 229
Brutto-Gehaltsumme	1979	224	220	224	229	243	233	229	228	229	270	340	577	224	897
	1980	236	227	244	248									239	955

## IX. Umsatz \*\*)

## 27. 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 April	
														MD	Gesamt
Eisen schaffende Industrie	1979	2 687	3 063	3 737	3 327	3 726	3 434	3 385	3 767	3 821	3 899	3 629	3 435	3 204	12 814
	1980	3 518	3 631	4 003	3 690									3 711	14 842
Inlandsumsatz	1979	1 856	2 060	2 470	2 243	2 427	2 159	2 211	2 359	2 401	2 489	2 344	2 051	2 157	8 629
	1980	2 404	2 478	2 667	2 457									2 502	10 006
Auslandsumsatz	1979	832	1 003	1 267	1 084	1 299	1 275	1 174	1 408	1 420	1 410	1 283	1 383	1 047	4 186
	1980	1 114	1 153	1 336	1 233									1 209	4 836
Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke (ohne Stahlrohre)	1979	2 124	2 438	2 965	2 654	2 932	2 739	2 719	2 987	3 140	3 117	2 948	2 707	2 545	10 181
	1980	2 890	2 975	3 291	2 974									3 033	12 130
Inlandsumsatz	1979	1 547	1 731	2 060	1 877	2 025	1 806	1 869	1 993	2 035	2 068	1 976	1 760	1 804	7 215
	1980	2 029	2 081	2 247	2 046									2 101	8 403
Auslandsumsatz	1979	578	707	906	777	907	934	850	994	1 106	1 049	971	947	742	2 968
	1980	861	893	1 044	927									931	3 725
H. v. Stahlrohre	1979	456	505	647	548	657	563	547	653	551	642	539	601	539	2 156
	1980	477	502	559	567									526	2 105
Inlandsumsatz	1979	225	238	318	276	296	254	254	273	269	317	264	199	264	1 057
	1980	264	280	307	298									287	1 449
Auslandsumsatz	1979	231	267	329	272	362	309	293	380	282	325	275	402	275	1 099
	1980	213	221	252	269									239	955
Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	1979	107	117	124	126	135	131	120	126	129	140	142	127	119	474
	1980	151	154	153	149									152	607
Inlandsumsatz	1979	84	88	92	91	104	99	88	93	97	104	105	92	89	355
	1980	111	116	113	113									113	453
Auslandsumsatz	1979	24	29	33	35	31	32	31	34	32	36	38	35	30	121
	1980	41	38	40	37									39	156
Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1979	585	566	676	617	661	630	543	550	639	726	679	542	611	2 444
	1980	670	669	717	688									686	2 744
Inlandsumsatz	1979	497	473	562	517	554	524	451	459	539	610	574	434	512	2 049
	1980	557	563	601	576									574	2 297
Auslandsumsatz	1979	89	93	114	100	106	105	92	91	100	116	105	108	99	396
	1980	112	106	116	112									112	446

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

\*) Betriebe

\*\*) Fachliche Betriebsteile

## 28. Auftragseingang nach Erzeugnissen \*)

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis April	
														MD	Gesamt
Halbzeug zum Absatz und Vorprodukte	1) 1979	551,8	635,2	681,5	765,6	785,9	734,0	637,5	657,1	689,9	657,3	652,4	595,1	658,5	2 634,1
	1980	561,2	656,6	821,8	681,7									680,3	2 721,3
Breitband	1979	308,4	298,5	438,1	364,3	460,6	354,3	338,6	265,5	288,2	379,8	284,4	221,0	352,3	1 409,3
	1980	431,1	253,2	312,8	422,5									354,9	1 419,6
Oberbau	1979	61,5	35,8	62,7	40,1	17,2	26,0	54,8	42,6	59,6	43,1	30,1	17,2	50,0	200,1
	1980	103,1	18,2	74,4	15,5									52,8	211,2
Formstahl	1979	83,2	74,1	113,6	97,2	76,6	93,4	107,5	125,9	90,2	98,8	85,1	94,6	92,0	368,1
	1980	126,1	157,8	156,6	93,6									133,5	534,1
Breitflanschträger	1979	49,9	41,9	50,4	50,5	28,9	50,2	51,3	50,0	65,4	47,1	38,4	60,1	48,2	192,7
	1980	63,2	38,3	66,2	50,7									54,6	218,4
Spundbohlen	1979	22,7	16,0	34,4	26,0	26,9	32,8	32,5	24,9	21,4	39,2	18,9	25,5	24,8	99,1
	1980	20,2	15,3	29,0	34,7									24,8	99,2
Stabstahl	1979	406,2	331,9	408,6	396,0	383,1	441,5	473,5	362,3	414,6	371,1	336,9	381,8	385,7	1 542,7
	1980	392,2	387,7	389,0	371,7									385,2	1 540,6
Walzdraht	1979	330,3	252,4	376,7	306,9	336,3	356,4	329,2	310,4	256,0	359,9	242,7	279,8	316,6	1 266,3
	1980	284,2	320,8	379,6	296,8									320,4	1 281,4
Breitflachstahl	1979	38,8	36,5	35,9	36,7	26,6	34,1	24,6	33,1	41,4	39,6	32,4	26,2	37,0	147,9
	1980	36,1	36,6	35,5	36,0									36,1	144,2
Warmbandstahl	1979	245,6	203,5	240,4	204,1	229,4	230,0	204,4	188,5	163,8	218,6	188,0	189,3	223,4	893,6
	1980	261,2	203,8	228,6	210,1									225,9	903,7
Grobblech	1979	291,1	294,5	441,0	400,0	414,0	365,8	346,1	404,6	350,0	411,7	323,7	179,0	356,7	1 426,6
	1980	257,4	366,7	353,5	363,7									335,3	1 341,3
Mittelblech	1979	42,5	43,0	44,8	45,1	48,4	63,4	36,8	41,3	43,3	43,5	37,3	34,6	43,9	175,4
	1980	41,3	43,6	42,4	45,2									43,1	172,5
Feinblech	1979	360,1	426,2	563,9	403,0	392,3	690,3	464,4	384,4	514,3	355,8	397,7	476,1	438,3	1 753,2
	1980	413,9	378,4	521,1	441,4									438,7	1 754,8
Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband	1979	74,2	98,1	73,8	100,4	91,2	83,3	102,3	92,7	74,3	81,5	64,7	109,5	66,6	346,5
	1980	76,7	105,8	132,3	140,1									113,7	454,9
Verzinktes und verbleites Blech	1979	128,6	112,5	151,7	145,8	150,5	209,5	174,0	143,3	128,7	196,4	143,3	124,3	134,7	538,6
	1980	159,0	171,6	175,8	162,7									167,3	669,1
Walzstahlfertigerzeugnisse insges.	2) 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	2 223,1	2 306,1	1 939,3	1 997,9	2 237,7	8 950,7
	1980	2 234,6	2 244,7	2 583,9	2 262,3									2 331,4	9 325,5

## 29. Auftragseingang für Walzstahlerzeugnisse \*) nach Herkunftsländern

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Januar bis April	
															MD
Bundesrepublik Deutschland und DDR	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	1 418,9	1 554,3	1 304,4	1 268,0	1 436,1	5 744,3
	1980	1 369,1	1 338,5	1 500,8	1 375,9									1 396,1	5 584,3
Belgien	1979	26,2	17,7	23,3	25,6	23,3	29,0	28,6	23,5	19,5	27,9	19,1	25,1	23,2	92,8
	1980	24,1	29,5	31,3	21,9									18,9	75,5
Dänemark	1979	21,4	18,5	30,4	28,7	22,4	24,6	36,0	18,0	24,1	27,9	29,7	32,6	24,8	99,0
	1980	34,4	32,6	34,5	21,7									30,8	123,2
Frankreich	1979	100,2	106,1	152,6	142,1	139,6	112,5	118,7	100,4	71,9	90,9	100,1	75,3	125,3	501,0
	1980	117,8	114,0	143,7	104,2									119,9	479,7
Großbritannien	1979	21,5	26,3	50,1	27,2	39,7	37,7	28,8	31,7	27,2	14,7	23,4	25,9	31,3	125,1
	1980	52,0	80,4	88,7	69,7									72,7	290,8
Italien	1979	16,0	15,0	27,5	27,0	33,7	27,4	38,3	28,6	25,5	27,3	22,6	26,6	21,4	85,5
	1980	39,5	31,7	44,7	32,3									37,1	148,2
Irland	1979	1,4	2,7	4,7	3,9	1,0	6,0	4,7	3,5	1,0	2,2	0,5	4,0	3,2	12,7
	1980	8,6	2,5	5,4	4,0									5,1	20,5
Luxemburg	1979	1,9	0,3	0,9	1,1	0,9	1,2	1,6	1,2	0,8	1,5	0,3	1,5	1,1	4,2
	1980	1,6	1,2	1,7	1,2									1,4	5,7
Niederlande	1979	56,1	43,2	57,1	33,4	47,8	53,2	48,6	39,1	63,0	52,3	42,6	63,1	47,5	189,8
	1980	57,6	64,1	70,9	50,4									60,8	243,0
Gemeinschaft ohne Bundesrepublik	1979	244,7	229,7	346,5	288,9	308,3	291,6	305,4	246,1	233,1	244,7	238,3	254,0	277,5	1 109,8
	1980	335,8	356,0	420,9	305,4									354,5	1 418,1
Dritte Länder	1979	440,7	522,0	646,3	487,7	515,0	921,5	545,8	571,2	571,0	507,1	396,6	475,8	524,2	2 096,7
	1980	529,7	550,2	662,3	581,0									580,8	2 323,2
Walzstahlfertigerzeugnisse insges.	2) 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	2 223,1	2 306,1	1 939,3	1 997,9	2 237,7	8 950,7
	1980	2 234,6	2 244,7	2 583,9	2 262,3									2 331,4	9 325,5

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

Quelle: Wirtschaftsvereinigung Eisen- und Stahlindustrie und Edelstahlvereinigung.





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

Erzeugnis	Jahr	Maßeinheit: 1000 t												Januar bis April	
		Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	MD	Gesamt
Eisenerze	1979 1980	0,2 0,1	0,3 0,1	0,2 0,4	0,4 0,3	0,2	0,5	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3 0,2	1,1 0,9
Steinkohle	1979 1980	1 322,7 1 234,2	1 328,0 1 251,1	1 412,6 1 089,6	1 139,0 1 117,5	1 372,6	1 463,9	1 351,6	1 348,7	1 140,8	1 389,5	1 277,2	1 069,0	1 300,6 1 173,1	5 202,3 4 692,4
Koks	1979 1980	811,0 741,1	689,7 798,2	977,6 766,6	864,4 689,4	915,4	1 014,1	1 110,4	1 044,5	1 001,1	911,0	752,0	804,7	835,7 748,8	3 342,7 2 995,3
Schrott	1979 1980	213,6 252,5	210,3 275,9	313,4 296,9	287,5 264,2	303,3	213,9	269,8	261,3	227,1	256,1	244,4	198,8	256,2 272,4	1 024,8 1 089,5
Roheisen und Hochofen- ferrolegierungen	1979 1980	71,8 102,8	72,8 105,4	93,1 82,4	84,0 106,3	96,1	79,9	110,4	89,3	73,7	102,2	85,3	86,0	80,4 99,2	321,7 396,9
Rohblöcke	1979 1980	1,7 3,9	1,6 8,4	2,9 4,5	2,4 2,8	2,4	1,5	4,2	1,6	2,9	3,4	2,0	2,9	2,2 4,9	8,6 19,6
Halbzeug	1979 1980	84,6 150,0	88,5 109,7	96,3 107,7	118,3 144,7	116,0	110,9	113,2	98,8	111,3	127,6	119,4	98,1	96,9 128,0	387,7 512,1
Warmbreitband	1979 1980	132,2 225,3	130,3 152,0	169,1 175,5	155,4 168,4	182,0	168,4	210,8	215,4	201,6	253,6	189,9	210,2	146,8 180,3	587,0 721,2
Überbaumaterial	1979 1980	19,1 23,2	17,2 19,3	20,8 25,7	12,0 20,1	14,5	6,9	26,5	26,0	17,1	25,2	20,2	18,5	17,3 22,1	69,1 88,3
Formstahl	1979 1980	54,4 97,0	55,2 77,8	87,3 100,6	88,7 91,1	73,2	83,6	101,7	86,1	89,6	90,3	85,9	89,7	71,4 91,6	285,6 366,5
Stabstahl	1979 1980	153,8 127,5	117,9 123,4	145,6 141,1	123,0 125,6	137,2	107,7	124,7	134,6	120,4	122,5	123,5	103,2	135,1 129,4	540,3 517,6
Walzdraht	1979 1980	67,6 86,4	54,6 81,6	92,3 99,5	111,9 71,4	83,4	74,4	102,4	99,9	92,5	96,6	72,5	61,8	81,6 84,7	326,4 338,9
Bandstahl	1979 1980	32,5 64,9	28,4 51,0	39,4 45,0	39,5 45,0	36,6	45,1	50,7	43,7	41,1	45,3	51,4	52,0	35,0 51,5	139,8 205,9
Breitflachstahl und Grobblech	1979 1980	119,5 145,6	116,4 155,1	152,5 139,4	128,8 152,2	158,8	125,9	167,6	145,0	164,4	185,2	200,5	122,9	129,3 148,1	517,2 592,3
Mittelblech	1979 1980	23,9 32,6	19,4 22,2	22,2 19,1	25,3 21,3	19,8	19,4	26,5	28,6	25,8	32,6	28,9	23,4	22,7 23,8	90,8 95,2
Feinblech	1979 1980	162,6 269,6	185,4 204,9	265,2 296,9	317,3 259,1	285,2	238,0	309,9	289,8	238,5	289,1	303,8	231,5	232,6 257,6	930,5 1 030,5
Weißblech und -band	1979 1980	27,9 51,9	16,1 32,6	43,8 50,1	40,0 58,5	49,8	33,1	46,3	37,4	27,7	47,6	52,3	44,6	32,0 48,3	127,8 193,1
sonstiges Blech	1979 1980	56,0 84,9	57,1 62,6	78,6 78,0	71,2 80,3	78,1	76,2	93,5	85,9	81,6	110,0	83,1	71,7	65,7 76,5	262,9 305,8
Walzstahlerzeugnisse lt. Montan-Vertrag	1) 1979 1980	935,6 1 363,0	888,0 1 100,5	1 216,1 1 282,9	1 233,6 1 240,4	1 237,1	1 091,1	1 378,1	1 292,8	1 214,6	1 439,0	1 333,3	1 130,3	1 068,3 1 246,7	4 273,3 4 986,8
Präzisionsrohre, nahtlos	1979 1980	11,2 9,6	10,4 11,0	15,8 10,9	11,6 9,7	13,6	9,9	11,4	15,5	11,2	12,4	9,8	9,1	12,3 10,3	49,0 41,2
sonstige Stahlrohre, nahtlos	1979 1980	93,3 118,1	86,4 95,7	122,1 74,0	86,5 108,0	122,5	101,0	122,4	156,3	105,7	131,4	119,6	92,6	97,1 99,0	388,3 395,8
Präzisionsrohre, geschweißt	1979 1980	11,5 10,5	8,8 9,1	10,9 11,1	8,8 9,9	9,9	8,5	9,3	7,4	8,5	8,0	8,0	7,2	10,0 10,2	40,0 40,6
sonstige Stahlrohre, geschweißt	1979 1980	76,8 79,6	88,5 50,9	140,9 39,1	133,9 75,6	151,1	139,0	127,3	167,3	140,4	204,1	120,3	94,4	110,0 61,3	440,1 245,2
sonstige Rohre	2) 1979 1980	5,6 11,2	5,0 8,7	8,5 9,6	8,1 10,5	7,0	6,8	6,2	10,2	7,4	9,3	8,1	6,6	6,8 10,0	27,2 40,0
Rohrverbindungsstücke	1979 1980	6,6 7,2	6,5 7,3	8,5 7,8	6,2 7,6	7,7	6,2	6,8	7,0	7,2	8,2	6,9	6,3	7,0 7,5	27,8 29,9
sonst. Erzeugnisse der Eisen- u. Stahlindustrie	3) 1979 1980	11,3 14,3	11,6 15,4	12,8 15,4	13,2 13,5	13,7	11,3	13,9	15,1	13,3	14,8	12,5	11,0	12,2 14,7	48,9 58,6
Erzeugnisse der Eisen schaf- fenden Industrie insgesamt	4) 1979 1980	1 151,9 1 613,6	1 105,2 1 298,6	1 535,6 1 450,9	1 502,0 1 475,1	1 562,6	1 373,8	1 675,2	1 671,7	1 503,3	1 827,3	1 618,5	1 357,4	1 323,7 1 459,6	5 294,7 5 838,2
darunter Edelstahl	1979 1980	90,7 104,1	96,9 110,5	111,0 120,2	104,4 95,1	106,1	93,8	118,3	121,6	96,2	114,2	110,8	86,8	100,8 107,5	403,0 429,9
übrige Waren aus Eisen und Stahl	5) 1979 1980	222,4 277,1	204,0 257,6	292,4 293,7	234,9 265,3	269,1	242,4	254,2	248,0	240,0	283,8	277,4	226,5	238,4 273,4	953,7 1 093,7
darunter Edelstahl	1979 1980	21,1 27,5	21,1 30,2	26,3 25,1	23,0 20,7	25,5	21,8	24,1	25,8	26,7	22,5	24,7	21,0	22,9 25,9	91,5 103,5
Eisen- und Stahlerzeugnisse insgesamt in 1000 DM	6) 1979 1980	1 767,4 2 389,7	1 698,5 2 166,2	2 307,0 2 417,2	2 109,5 2 370,7	2 299,8	2 116,9	2 367,2	2 380,5	2 209,0	2 660,0	2 439,3	2 047,8	1 970,6 2 336,0	7 882,4 9 343,8

1) Von Rohblöcken bis sonstiges Blech. 2) Nahtlose oder geschweißte Rohre mit anderem als kreisrunden Querschnitt, vorstehend nicht aufgeführt.  
3) Schmiedehalbzeug, Form- und Stabstahl geschmiedet, Schweißstücke und Eisenbahnschienen. 4) Einschl. Erzeugung der Rohwerke. 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 - 509.