

PRODUZIERENDES GEWERBE

FACHSERIE

4

Reihe 8.1

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

Oktober 1983

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv



HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT

AUSSENSTELLE DÜSSELDORF

Herausgeber und Vertrieb:
Statistisches Bundesamt
Außenstelle Düsseldorf
Hüttenstr. 5 a
Postfach 7720
D - 4000 Düsseldorf

Erscheinungsfolge: monatlich

Erschienen im November 1983

Preis: DM 4,30

Bestellnummer: 2040810 - 83110

Nachdruck - auch auszugsweise -- nur mit Quellenangabe
unter Einsendung eines Belegexemplares gestattet.

Statist. Bundesamt - Bibliothek



15-03863

Inhalt

	Seite
Vorbemerkung	4
1 <u>Gesamtübersichten</u>	
1. 1 <u>Förderung von Eisenerz, Erzeugung von Roheisen, Rohstahl, Walzstahl und Guß</u>	5
1. 2 Rohstahlerzeugung in Ländern der Europäischen Gemeinschaften und wichtigen anderen Ländern	6
1. 3 Index der Nettoproduktion für das Produzierende Gewerbe	7
2 <u>Erzeugung</u>	
2. 1 Roheisen und Rohstahl	8
2. 2 Lieferungen von vorgewalztem Stahlhalbzeug und Stahlhalbzeugversand	8
2. 3 Walzstahlfertigerzeugnisse	9
2. 4 Weiterverarbeitete Erzeugnisse	9
2. 5 Stahlrohre	9
2. 6 Schmiedestücke	9
2. 7 Eisen-, Stahl- und Temperguß	10
2. 8 Absatzlage der Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	10
2. 9 Eisenerzbergbau	11
2.10 Sinter	11
2.11 Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland	11
3 <u>Verbrauch</u>	
3. 1 Verbrauch für die Erzeugung von Roheisen und Hochofenferrolegierungen	12
3. 2 Rohstoffverbrauch der Stahlwerke	13
für die Erzeugung von Rohstahl insgesamt	13
für die Erzeugung von Oxygenstahl	13
für die Erzeugung von Elektrostahl	13
für die Erzeugung von SM-Stahl	14
3. 3 Schrottverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie und in Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	14
4 <u>Schrottwirtschaft</u>	
4. 1 Entfall, Zugang und Bestand an Schrott	15
5 <u>Energiewirtschaft der Eisen schaffenden Industrie</u>	
5. 1 Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen	15
5. 2 Sauerstoffwirtschaft	16
5. 3 Gaswirtschaft	16
5. 4 Stromwirtschaft	17
6 <u>Bestände bei der Eisen schaffenden Industrie</u>	
6. 1 Rohstoffe, Brennstoffe und Erzeugnisse	17
7 <u>Beschäftigte</u>	
7. 1 Angestellte und Arbeiter in der Eisen schaffenden Industrie einschl. örtlich verbundener Betriebe und im Eisenerzbergbau	18
7. 2 Angestellten- und Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie einschl. örtlich verbundener Betriebe und Arbeiterstunden im Eisenerzbergbau	18
8 <u>Löhne und Gehälter</u>	
8. 1 Bruttolöhne und -gehälter in der Eisen schaffenden Industrie	19
9 <u>Umsatz</u>	
9. 1 Umsatz der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie	19
10 <u>Absatz</u>	
10. 1 Auftragseingang nach Erzeugnissen	20
10. 2 Auftragseingang für Walzstahlerzeugnisse nach Herkunftsländern	20
10. 3 Lieferungen nach Erzeugnissen	21
10. 4 Auftragsbestand nach Erzeugnissen	21
11 <u>Außenhandel</u>	
11. 1 Einfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen	22
11. 2 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.

Vorbemerkung

Die Übersichten des vorliegenden Berichtes enthalten Zahlen über wichtige wirtschaftliche Tatbestände und Vorgänge beim Eisenerzbergbau, bei der Eisenschaffenden 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 wichtigen anderen 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 berichtigt. Abweichungen in den Summen sind durch Runden der Zahlen begründet.

Abkürzungen

Vn	=	Normal-Volumen bei 0° C und 1013,15 mbar
GG	=	Gußeisen mit Lamellengraphit
GGG	=	Gußeisen mit Kugelgraphit
SM	=	Siemens-Martin
Mat	=	Material
Fe	=	Eisen
p	=	vorläufige Zahl
r	=	berichtigte Zahl
MD	=	Monatsdurchschnitt

Zeichenerklärung

-	=	nichts vorhanden
0	=	Weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
.	=	Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten
...	=	Angabe fällt später an
x	=	Tabellenfeld gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll

I Gesamtübersichten

1.1 Förderung von Eisenerz, Erzeugung von Roheisen, Rohstahl, Walzstahl und Guß

Jahr Monat	Eisenerzförderung			Roheisen ¹⁾		Rohstahl		Walzstahl ²⁾		Eisen-, Stahl- und Temperguß	
	Material insgesamt	förder- tätlich	Fe-Inhalt insgesamt	ins- gesamt	produkt.- tätlich	ins- gesamt	produkt.- tätlich	ins- gesamt	produkt.- tätlich	ins- gesamt	produkt.- tätlich
in 1 000 t											
1970	6 762	26,2	1 904	33 627	92,1	45 041	135,5	31 967	109,2	4 877	19,4
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	1 945	7,8	596	33 873	92,5	43 838	131,7	31 661	108,1	3 916	15,6
1981	1 572	6,3	476	31 876	87,3	41 610	125,1	30 850	105,4	3 684	14,7
1982	1 312	5,2	386	27 621	75,7	35 880	107,9	25 782	88,1	3 501	13,9
1983											
1982 Oktober	91	4,3	27	1 914	61,7	2 514	88,2	1 833	73,3	286	13,6
November	93	4,5	28	1 861	62,0	2 522	91,7	1 837	77,8	269	13,4
Dezember	64	2,8	19	1 668	53,8	2 103	77,9	1 771	73,2	227	9,9
1983 Januar	76	3,7	25	1 979	63,8	2 573	93,6	1 921	79,4	270	12,9
Februar	87	4,3	24	2 180	77,8	2 948	113,4	2 129	91,8	272	13,6
März	98	4,3	27	2 466	79,5	3 344	115,3	2 424	92,5	322	14,0
April	84	4,4	24	2 262	75,4	3 018	111,8	2 124	90,8	283	14,9
Mai	90	4,5	25	2 331	75,2	3 100	114,8	2 236	94,7	289	14,5
Juni	89	4,4	25	2 268	75,6	3 117	111,3	2 190	91,3	292	14,6
Juli	81	3,8	24	2 054	66,3	2 751	96,5	1 943	77,7	200	9,5
August	44	1,9	9	1 877	60,6	2 541	87,6	2 001	76,4	233	10,1
September	85	3,9	24	2 314	77,1	3 120	111,4	2 395	95,0	306	13,9
Oktober	83	3,9	24	2 439	78,7	3 312	116,2	2 256	90,2	297	14,1
November											
Dezember											

1970 = 100 (produktionstätlich)³⁾

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	25	105	102	103	86
1980	30	100	97	99	80
1981	24	95	92	97	76
1982	20	82	80	81	72
1983					
1982 Oktober	16	67	65	67	70
November	17	67	68	71	69
Dezember	11	58	57	67	51
1983 Januar	14	69	69	73	66
Februar	16	84	84	84	70
März	16	86	85	85	72
April	17	82	83	83	77
Mai	17	82	85	87	75
Juni	17	82	82	84	75
Juli	15	72	71	71	49
August	7	66	65	70	52
September	15	84	82	87	72
Oktober	15	85	86	83	73
November					
Dezember					

Höchstförderung bzw. Höchsterzeugung

1 000 t

Förderung, Erzeugung	Eisenerz, roh			Roheisen			Rohstahl			Walzstahl			Eisen-, Stahl- und Temperguß		
	Monat	Jahr	Menge	Monat	Jahr	Menge	Monat	Jahr	Menge	Monat	Jahr	Menge	Monat	Jahr	Menge
Insgesamt	Jan.	1958	1 640	März	1974	3 561	Okt.	1974	4 744	Okt.	1974	3 522	April	1970	462
Produktionstäg- lich ³⁾	Mai	1961	70,3	März	1974	114,9	Nov.	1974	166,9	März	1974	140,5	Mai	1970	23,0

Förder- bzw. Produktionstage 1983

Monat	Eisenerz, roh			Roheisen			Rohstahl			Walzstahl			Eisen-, Stahl- und Temperguß		
	Fördertage			Produktionstage			Produktionstage			Produktionstage			Produktionstage		
Juli	21,0			31,0			28,5			25,0			21,0		
August	23,0			31,0			29,0			26,2			23,0		
September	22,0			30,0			28,0			25,2			22,0		
Oktober	21,0			31,0			28,5			25,0			21,0		
November															
Dezember															

1) Ab 1982 einschl. Eisenschwamm.

2) Ab 1982 ohne Röhrenrund- und -mehrkantstahl, gewalzt.

3) Eisenerzförderung = fördertätlich.

1 Gesamtübersichten

1.2 Rohstahlerzeugung in Ländern der Europäischen Gemeinschaften und wichtigen anderen Ländern

Jahr Monat	Europäische Gemeinschaften								Vergleichsländer			
	BR. Deutsch- land	Belgien	Frank- reich	Großbri- tannien	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	E G zusammen 1)	USA 2)	Sowjet- union	Japan	DDR und Berlin (Ost)
in 1 000 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
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	141 344	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	21 464	24 250	4 950	5 806	140 188	126 530	149 087	111 748	7 024
1980	43 838	12 321	23 176	11 277	26 501	4 619	5 272	127 740	103 790	147 941	111 395	7 308
1981	41 610	12 284	21 258	15 573	24 777	3 790	5 472	126 318	112 135	148 445	101 676	7 467
1982	35 880	9 895	18 402	13 704	24 009	3 510	4 354	111 308	68 585	147 153	99 548	7 168
1983												
1982 Oktober	2 514	692	1 576	924	1 947	265	346	8 398	4 855	12 300	8 060	614
November	2 522	657	1 393	942	1 828	262	340	8 080	4 200	11 900	7 888	606
Dezember	2 103	779	1 138	872 ^{a)}	1 672	177	243	7 110	4 115	11 900	7 803	614
1983 Januar	2 573	850	1 357	1 156	1 740	222	245	8 273	5 120	13 000	7 677	630
Februar	2 948	757	1 282	1 254	1 693	253	261	8 569	5 220	11 842	7 121	568
März	3 344	913	1 616	1 398 ^{a)}	1 810	277	302	9 799	6 550	13 080	7 759	640
April	3 018	913	1 433	1 251	1 636	296	442	9 118	6 700	12 800	7 964	607
Mai	3 100	881	1 569	1 399	1 946	287	481	9 780	6 815	13 000	8 207	612
Juni	3 117	878	1 599	1 268	1 906	293	379	9 563	6 430	12 553	8 005	...
Juli	2 751	694	1 447	1 044	1 806	257	435	8 492	6 360	...	8 408	...
August p	2 541	753	817	1 107	1 408	183	432	7 354	6 450	...	8 139	...
September p	3 120	742	1 603	1 381	1 988	302	310	9 592	6 555	...	8 202	...
Oktober p	3 312	967	1 678	1 334	2 087	323	388	8 927	...
November p												
Dezember p												
1970 = 100												
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	102	104	129	120	128
1980	97	98	97	40	154	85	105	93	85	128	119	135
1981	92	97	89	55	143	69	109	91	92	128	109	137
1982	80	78	77	48	139	64	86	80	57	127	107	132
1983												
1982 Oktober	67	66	80	39	135	58	82	73	48	126	104	136
November	67	63	70	40	127	58	81	70	41	123	101	134
Dezember	56	74	57	37	116	39	58	62	40	123	100	136
1983 Januar	69	81	68	49	124	49	58	72	50	135	99	139
Februar	79	72	65	53	120	56	62	74	51	123	92	126
März	89	87	82	59	126	61	72	85	64	135	100	142
April	80	87	72	53	114	65	105	79	66	133	102	134
Mai	83	84	79	60	133	63	114	85	67	135	106	135
Juni	83	84	81	54	132	64	90	83	63	130	103	...
Juli	73	66	73	44	125	57	104	74	63	...	108	...
August	68	72	41	47	98	40	103	64	64	...	105	...
September	83	71	81	59	138	66	74	83	65	...	105	...
Oktober	88	92	85	57	145	71	92	115	...
November												
Dezember												
Höchsterzeugung 1 000 t												
Jahr	1974	1974	1974	1970	1980	1974	1974	1974	1973	1978	1973	1981
Menge	53 232	16 225	27 023	28 291	26 501	6 448	5 840	155 539	139 950	151 436	119 322	7 467

1) Einschl. Dänemark, Irland und ab 1981 Griechenland.
(Im Jahre 1982 betrug die Erzeugung in Dänemark 560 000 t,
in Irland 61 000 t und in Griechenland 933 000 t).

2) Einschl. unabhängige Stahlgießereien.
a) Monat mit 5 Wochen.

Quelle: Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften.

2 Erzeugung
2.9 Eisenerzbergbau
1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Januar bis Oktober		
														MD	Gesamt	
Förderung	Mat	1982	143	134	156	136	117	112	106	60	101	91	93	64	116	1 156
		1983	76	87	98	84	90	89	81	44	85	83			82	816
Förderung	Fe	1982	43	41	48	40	34	32	31	14	29	27	28	19	34	339
		1983	25	24	27	24	25	25	24	9,4	24	24			23	232
Erzeugung	Mat	1982	143	134	156	136	117	112	106	60	101	91	93	65	116	1 156
		1983	76	87	98	85	91	89	81	44	86	83			82	819
Erzeugung	Fe	1982	43	41	48	40	34	32	32	14	29	27	28	19	34	340
		1983	25	24	27	24	25	25	24	9,4	25	24			23	233
Handelsfähiges Roherz	Mat	1982	143	134	156	136	116	111	105	60	101	91	93	64	115	1 153
		1983	76	86	98	84	90	89	81	44	85	83			82	816
Handelsfähiges Roherz	Fe	1982	43	41	48	40	34	32	31	14	29	27	28	19	34	337
		1983	24	24	27	24	25	25	24	9,4	24	24			23	231
Aufbereitetes Erz	Mat	1982	0,1	0,3	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	4,1
		1983	0,1	0,2	0,8	0,7	0,6	0,5	-	-	0,5	0,2			0,3	3,4
Aufbereitetes Erz	Fe	1982	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	1,5
		1983	0,1	0,1	0,3	0,3	0,2	0,2	-	-	0,2	0,1			0,1	1,4
Versand	Mat	1982	111	111	136	117	117	121	99	57	93	88	99	84	105	1 050
		1983	85	86	94	85	95	103	96	49	95	101			89	888
Versand	Fe	1982	33	32	40	35	34	35	30	15	29	27	30	25	31	310
		1983	25	23	28	26	28	30	29	11	27	30			26	258
Bestand (am Ende des Monats) 1)	Mat	1982	938	961	981	1 000	1 000	990	997	1 000	1 008	1 011	1 005	986	x	x
		1983	977	978	982	981	976	962	947	942	932	917			x	x
Bestand (am Ende des Monats) 1)	Fe	1982	322	331	339	343	343	340	341	339	340	341	339	333	x	x
		1983	332	333	332	330	326	321	316	315	312	289			x	x

2.10 Sinter
1 000 t

Erzeugung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Januar bis Oktober		
														MD	Gesamt	
Erzeugung	Mat	1982	2 847	2 942	3 292	2 839	2 872	2 732	2 552	2 115	2 298	2 144	2 063	1 886	2 663	26 633
		1983	2 199	2 190	2 521	2 375	2 365	2 250	2 085	1 853	2 195	2 375			2 241	22 407
Erzeugung	Fe	1982	1 613	1 674	1 873	1 598	1 619	1 543	1 449	1 202	1 316	1 225	1 170	1 067	1 511	15 113
		1983	1 242	1 240	1 418	1 348	1 322	1 267	1 169	1 035	1 234	1 316			1 259	12 592

2.11 Erzeugung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland
1 000 t

Erzeugnis	Nordrhein-Westfalen							Saarland							
	1983 1. Halbj.	1983						1983 1. Halbj.	1983						
		Juli	August	September	Oktober	November	Dezember		Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Roheisen	8 685,8	1 302,3	1 168,8	1 447,0	1 579,6			1 711,7	250,3	226,0	319,8		332,0		
Rohstahl	11 049,4	1 682,6	1 513,3	1 852,6	2 014,8			1 914,0	254,5	243,3	361,2		368,6		
Oxygen-Stahl	9 287,1	1 406,1	1 246,2	1 556,2	1 698,2			1 632,8	219,0	215,1	311,9		315,4		
Elektro-Stahl	1 762,2	276,5	267,1	296,5	316,6			281,1	35,4	28,1	49,3		53,2		
Siemens-Martin-Stahl	-	-	-	-	-			-	-	-	-		-		
Walzstahl	7 209,0	1 089,4	1 077,1	1 296,3	1 211,1			1 342,4	179,6	170,1	260,8		263,2		
Gleisoberbauerzeugnisse ..	126,6	11,1	21,4	18,0	18,3										
Schwere Profile	363,2	37,9	46,9	53,7	55,6										
Walzdraht	622,3	114,6	82,9	98,5	106,5			446,3	78,9	38,0	71,4		90,0		
Stabstahl	593,2	87,9	73,5	115,9	109,3			347,5	47,1	36,7	68,5		66,6		
Breitflachstahl	131,0	15,8	20,5	25,8	19,6										
Warmbandstahl	901,9	139,0	129,5	164,8	142,8										
Warmbreitband (Fertigerzeugnisse)	981,4	163,4	161,2	173,2	150,8										
Grobblech	1 130,3	145,7	126,3	201,2	188,3										
Mittelflech	116,9	17,8	23,7	22,1	19,0										
Feinblech	2 242,3	356,1	391,3	423,2	400,7										
Röhrenrund- und -mehrkantstahl, gewalzt ...	90,0	13,8	7,4	16,6	13,3										
Stahlrohre, nahtlos 2)	666,3	84,8	115,7	147,9	149,4 p										
Stahlrohre, geschweißt	1 123,2	175,7	131,0	199,3	169,2 p										
Präzisionsrohre, nahtlos und geschweißt	367,3	42,7	54,6	59,7	56,2										
Weißblech und sonstiges überzogenes Blech 3)	905,5	146,2	139,0	180,8	160,8										
Rollendes Eisenbahnzeug	18,0	2,3	2,9	3,5	2,9										
Geschm. Stäbe und Halbzeug .	94,2	12,2	14,3	18,2	16,4										
Freiformschmiedestücke	94,1	13,1	14,1	15,2	13,9										
Gußeisen	603,6	63,8	79,5	103,5	96,3			117,3	17,2	17,8	23,0		21,0		
Stahlguß	77,6	10,2	11,2	13,1	13,2										
Temperguß	53,6	4,7	6,3	9,9	9,3										

1) Roherz, aufbereitetes Erz und Rösterz.

2) Ohne Luppen für Präzisionsstahlrohre, aber einschl. Luppenexport.

3) Weißblech, Weißband, Feinstblech, Feinstband, Blech und Band verzinkt und verbleit und sonstiges überzogenes Blech und Band ohne kunststoffüberzogenes Blech und Band.

3 Verbrauch

3.1 Verbrauch für die Erzeugung von Roheisen und Hochofenferrolegierungen
1 000 t

Einsatzstoffe	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Januar bis Oktober	
														MD	Gesamt
Gesamtverbrauch 1) Mat	1982	4 800	4 937	5 492	4 734	4 769	4 463	4 074	3 224	3 698	3 478	3 334	3 095	4 367	43 668
	1983	3 632	3 806	4 483	4 124	4 227	4 092	3 706	3 279	4 067	4 440			3 986	39 856
	1982	2 505	2 589	2 884	2 495	2 508	2 346	2 134	1 680	1 968	1 844	1 742	1 620	2 295	22 952
Gesamtverbrauch 1) Fe	1982	1 924	2 018	2 375	2 175	2 235	2 174	1 968	1 765	2 186	2 367			2 119	21 187
	1983	1 924	2 018	2 375	2 175	2 235	2 174	1 968	1 765	2 186	2 367			2 119	21 187
	1982	2 505	2 589	2 884	2 495	2 508	2 346	2 134	1 680	1 968	1 844	1 742	1 620	2 295	22 952
Metallische Rohstoffe insgesamt 1)	1982	4 314	4 441	4 943	4 238	4 273	4 003	3 633	2 871	3 331	3 123	2 978	2 749	3 917	39 169
	1983	3 236	3 410	3 996	3 674	3 769	3 658	3 292	2 952	3 640	3 956			3 558	35 583
	1982	2 505	2 589	2 884	2 495	2 508	2 346	2 134	1 680	1 968	1 844	1 742	1 620	2 295	22 952
Eisenerze	1982	3 737	3 848	4 291	3 723	3 700	3 464	3 153	2 514	2 897	2 716	2 598	2 443	3 404	34 043
	1983	2 896	3 005	3 511	3 198	3 318	3 243	2 940	2 624	3 234	3 497			3 147	31 465
	1982	2 243	2 322	2 597	2 256	2 244	2 101	1 914	1 529	1 758	1 643	1 570	1 485	2 061	20 608
Inlandserze	1982	113	111	130	109	124	117	89	55	98	94	90	73	105	1 039
	1983	87	92	91	79	96	102	96	42	90	97			87	837
	1982	33	32	37	31	36	33	26	13	31	28	26	21	30	300
Auslandserze	1982	3 624	3 737	4 162	3 614	3 577	3 348	3 064	2 458	2 799	2 622	2 508	2 370	3 300	33 004
	1983	2 808	2 913	3 420	3 119	3 222	3 141	2 844	2 582	3 144	3 400			3 059	30 594
	1982	2 210	2 290	2 560	2 224	2 208	2 069	1 887	1 515	1 727	1 616	1 544	1 464	2 030	20 307
Pellets	1982	765	803	923	808	789	698	555	409	524	496	454	479	677	6 770
	1983	564	736	916	823	851	868	744	716	850	957			802	8 023
	1982	481	507	589	514	501	443	352	259	334	316	286	302	430	4 296
Manganerze	1982	62	64	81	45	38	46	43	47	13	7,0	31	39	44	445
	1983	22	31	38	44	48	27	14	39	12	4,7			32	322
	1982	5,8	6,6	7,1	3,8	3,8	4,7	4,3	4,1	1,9	1,4	2,6	3,2	4,3	43
Abbrände	1982	71	60	66	61	69	59	59	13	50	50	23	10	56	558
	1983	9,8	28	45	41	32	32	23	18	29	39			30	298
	1982	29	29	30	24	27	28	27	21	23	27	22	19	26	265
Schrott	1982	50	48	48	39	40	37	35	13	35	30	25	21	37	375
	1983	32	40	50	37	38	41	36	16	34	45			37	371
	1982	155	170	184	149	167	159	138	119	132	127	125	102	150	1 501
Walzzunder	1982	125	137	148	138	130	127	116	105	134	125			128	1 284
	1983	125	137	148	138	130	127	116	105	134	125			128	1 284
	1982	209	223	243	196	232	210	178	144	181	166	153	115	198	1 983
Schlacken und sonst. metallische Stoffe	1982	131	149	173	179	173	153	131	123	165	166			154	1 543
	1983	131	149	173	179	173	153	131	123	165	166			154	1 543
	1982	486	496	549	496	496	460	441	353	367	355	355	346	450	4 499
Kalkstein und sonstige Zuschläge	1982	396	395	487	450	458	434	414	327	427	484			427	4 273
	1983	396	395	487	450	458	434	414	327	427	484			427	4 273
	1982	1 424	1 419	1 575	1 390	1 379	1 319	1 175	957	1 043	985	1 001	910	1 267	12 666
Koks im Hochofen	1982	1 066	1 142	1 289	1 177	1 217	1 185	1 061	988	1 197	1 290			1 161	11 612
	1983	1 066	1 142	1 289	1 177	1 217	1 185	1 061	988	1 197	1 290			1 161	11 612
	1982	539	528	520	527	527	527	530	524	516	514	538	545	525	x
Koks kg-Verbrauch je t Roheisenerzeugung 2)	1982	539	524	523	520	522	522	517	526	517	529			524	x
	1983	539	524	523	520	522	522	517	526	517	529			524	x
	1982	4 441	4 500	5 024	4 407	4 369	4 131	3 747	2 981	3 343	3 166	3 100	2 770	4 011	40 109
Gesamteinatz im Hochofen (Möller) 3)	1982	3 305	3 631	4 131	3 800	3 855	3 792	3 385	3 114	3 839	4 045			3 690	36 898
	1983	2 530	2 555	2 867	2 528	2 503	2 370	2 140	1 702	1 927	1 829	1 779	1 583	2 295	22 951
	1982	1 900	2 069	2 369	2 170	2 232	2 171	1 947	1 791	2 209	2 322			2 118	21 180
darunter: Sinter im Hochofen	1982	2 880	2 888	3 246	2 881	2 821	2 735	2 564	2 135	2 217	2 091	2 099	1 806	2 646	26 459
	1983	2 130	2 293	2 528	2 360	2 348	2 254	2 034	1 896	2 276	2 322			2 244	22 441
	1982	1 634	1 634	1 844	1 632	1 600	1 557	1 458	1 222	1 268	1 201	1 203	1 026	1 505	15 051
kg-Sintereinsatz je t Roheisen	1982	1 091	1 074	1 072	1 092	1 079	1 093	1 158	1 169	1 096	1 092	1 128	1 083	1 102	x
	1983	1 076	1 052	1 025	1 050	1 007	994	990	1 010	984	952			1 014	x
	1982	619	608	609	618	612	622	659	669	627	627	646	615	627	x
je t Roheisen	1982	611	596	581	596	568	560	558	567	553	530			572	x
	1983	611	596	581	596	568	560	558	567	553	530			572	x
	1982	611	596	581	596	568	560	558	567	553	530			572	x

1) Einschl. Verbrauch für die Erzeugung von Sinter, jedoch ohne Verbrauch von Sinter für die Erzeugung von Roheisen.

2) Einschl. Eisenschwammergebung.

3) Unmittelbarer Rohstoff- und Sintereinsatz.

3 Verbrauch
3.2 Rohstoffverbrauch der Stahlwerke*)
 1 000 t

Einsatzstoffe	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Januar bis Oktober	
														MD	Gesamt
für die Erzeugung von Rohstahl insgesamt															
Metallischer Einsatz	1982	3 863	3 979	4 431	3 879	3 800	3 689	3 297	2 764	3 044	2 863	2 874	2 399	3 561	35 608
	1983	2 917	3 376	3 811	3 433	3 543	3 556	3 147	2 895	3 549	3 755			3 398	33 983
Eisenerz, Manganerz und Pellets	1982	17	22	21	23	19	15	13	12	12	9,8	9,2	8,0	16	162
	1983	9,8	12	13	13	13	12	10	11	12	12			12	118
Roh Eisen insgesamt	1982	2 488	2 567	2 854	2 483	2 442	2 363	2 140	1 733	1 925	1 787	1 795	1 569	2 278	22 783
	1983	1 866	2 133	2 395	2 174	2 216	2 201	1 969	1 799	2 214	2 345			2 129	21 294
Roh Eisen f.d. Stahlerzg. phosphorhaltig	1982	231	207	214	187	159	155	146	74	122	93	101	91	159	1 587
	1983	100	100	115	101	117	111	107	51	91	96			99	989
Roh Eisen f.d. Stahlerzg. phosphorarm	1982	2 224	2 329	2 605	2 271	2 258	2 183	1 978	1 636	1 783	1 675	1 671	1 469	2 094	20 942
	1983	1 746	2 012	2 262	2 055	2 079	2 067	1 844	1 708	2 103	2 226			2 010	20 104
Übriges Roh Eisen und Hochofenferrolegierungen 1)	1982	33	32	36	26	25	25	16	23	19	20	24	9,9	25	255
	1983	20	21	19	18	20	23	18	20	20	23			20	202
Ferrolegierungen	1982	41	40	46	41	41	41	38	38	35	30	31	22	39	392
	1983	34	36	45	39	40	42	37	38	42	47			40	401
Schrott	1982	1 197	1 228	1 369	1 209	1 177	1 147	997	886	966	940	939	721	1 111	11 115
	1983	912	1 092	1 231	1 100	1 155	1 180	1 016	960	1 163	1 229			1 104	11 039
Schweißschlacke, Walzzunder, sonst. met. Einsatzstoffe	1982	120	122	141	123	121	123	109	95	106	95	99	78	116	1 156
	1983	95	103	126	107	118	121	115	107	118	122			113	1 132
Kalk	1982	205	203	223	197	181	187	169	138	151	143	146	121	180	1 798
	1983	153	177	195	174	163	182	159	142	173	186			170	1 704
für die Erzeugung von Sauerstoffstahl															
Metallischer Einsatz	1982	3 192	3 280	3 658	3 184	3 109	3 008	2 737	2 203	2 470	2 303	2 314	2 028	2 914	29 144
	1983	2 390	2 758	3 108	2 801	2 887	2 887	2 581	2 322	2 884	3 042			2 766	27 660
Eisenerz, Manganerz und Pellets	1982	13	18	16	17	14	11	10	9,1	9,2	7,3	6,5	5,8	12	124
	1983	7,3	8,7	9,9	9,6	10	9,6	8,1	8,4	8,7	9,3			9,0	90
Roh Eisen insgesamt	1982	2 434	2 516	2 798	2 438	2 394	2 317	2 117	1 702	1 901	1 762	1 770	1 565	2 238	22 380
	1983	1 849	2 113	2 377	2 154	2 201	2 185	1 959	1 766	2 203	2 327			2 113	21 133
Roh Eisen f.d. Stahlerzg. phosphorhaltig	1982	231	207	214	187	159	155	146	74	122	93	101	91	159	1 587
	1983	100	100	115	101	117	111	107	51	91	96			99	989
Roh Eisen f.d. Stahlerzg. phosphorarm	1982	2 189	2 296	2 570	2 240	2 224	2 150	1 960	1 620	1 770	1 662	1 660	1 466	2 068	20 682
	1983	1 741	2 003	2 252	2 045	2 073	2 062	1 842	1 704	2 100	2 220			2 004	20 042
Übriges Roh Eisen und Hochofenferrolegierungen 1)	1982	14	13	14	12	12	12	11	8,1	8,6	8,2	8,5	7,5	11	111
	1983	8,7	9,8	9,8	7,9	12	11	10	11	12	10			10	103
Ferrolegierungen	1982	16	15	17	15	15	15	11	9,9	11	9,2	10	9,2	14	135
	1983	12	12	15	12	11	13	11	12	13	13			12	124
Schrott	1982	631	628	708	611	586	562	507	401	456	441	443	379	553	5 532
	1983	440	537	601	533	562	576	507	445	556	589			535	5 346
Schweißschlacke, Walzzunder sonst. met. Einsatzstoffe	1982	99	103	120	102	100	103	90	80	92	82	85	69	97	972
	1983	81	88	106	92	102	104	97	91	103	104			97	967
Kalk	1982	174	172	188	166	150	156	144	113	125	118	121	105	151	1 506
	1983	129	148	162	145	132	149	131	114	139	151			140	1 398
für die Erzeugung von Elektro Stahl															
Metallischer Einsatz	1982	585	616	684	610	602	603	528	540	547	546	539	371	586	5 860
	1983	528	618	702	633	656	668	566	573	665	713			632	6 323
Eisenerz, Manganerz und Pellets	1982	2,3	2,3	2,9	2,6	2,7	2,7	2,1	2,4	2,3	2,2	2,6	2,2	2,4	24
	1983	2,5	3,2	3,4	3,5	2,9	2,0	2,2	2,9	2,9	2,4			2,8	28
Roh Eisen insgesamt 1)	1982	28	27	32	20	25	24	15	26	17	20	21	4,8	24	236
	1983	17	20	19	19	15	16	11	13	11	19			16	161
Ferrolegierungen	1982	25	24	29	26	25	26	27	28	24	21	21	13	25	255
	1983	22	24	30	27	29	29	26	26	29	34			28	277
Schrott	1982	514	548	603	545	532	534	468	471	493	490	484	342	520	5 197
	1983	472	555	630	568	593	604	509	515	607	640			569	5 693
Schweißschlacke, Walzzunder, sonst. met. Einsatzstoffe	1982	15	15	16	16	16	15	17	13	11	12	12	8,7	15	148
	1983	14	15	20	15	16	17	18	16	15	18			16	165
Kalk	1982	27	28	31	27	27	27	24	25	25	25	24	16	27	267
	1983	24	29	33	30	31	33	28	28	34	30			31	306

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

1) Einchl. Eisenschwamm.

3 Verbrauch
3.2 Rohstoffverbrauch der Stahlwerke*)
 1 000 t

Einsatzstoffe	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Januar bis Oktober	
														MD	Gesamt
für die Erzeugung von SM-Stahl															
Metallischer Einsatz	1982	85	83	89	85	89	79	32	21	27	14	21	-	60	605
	1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eisenerz, Manganerz und Pellets	1982	1,8	1,7	2,2	3,3	2,0	1,5	0,3	0,2	0,3	0,4	0,1	-	1,4	14
	1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roheisen insgesamt 1)	1982	26	25	24	25	22	22	8,1	5,0	6,5	4,0	5,3	-	17	167
	1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ferrolegerierungen	1982	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	-	0,3	2,6
	1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schrott	1982	52	52	58	52	59	50	21	14	18	8,8	13	-	39	385
	1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schweißschlacke, Walzunder sonst. met. Einsatzstoffe	1982	5,7	4,1	4,7	4,3	5,1	4,8	2,7	1,5	1,9	1,3	2,6	-	3,6	36
	1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalk	1982	3,5	3,5	4,0	3,7	3,7	3,1	1,1	0,8	0,8	0,5	0,7	-	2,5	25
	1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3.3 Schrottverbrauch in der Eisen schaffenden Industrie und in Eisen-, Stahl- und Tempergießereien

Verbrauch für Erzeugung von ...	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Januar bis Oktober	
														MD	Gesamt
in 1 000 t															
Roheisen	1982	50	48	48	39	40	37	35	13	35	30	25	21	37	375
	1983	32	40	50	37	38	41	36	16	34	45 p			37	371
Stahlrohblöcken	1982	1 195	1 225	1 367	1 207	1 175	1 145	995	884	965	938	938	720	1 110	11 096
	1983	910	1 091	1 229	1 099	1 154	1 179	1 014	958	1 161	1 227 p			1 102	11 022
Oxygenstahlrohblöcken	1982	630	627	707	611	586	561	507	401	455	440	442	379	553	5 526
	1983	440	537	600	532	562	576	506	445	556	588			534	5 342
SM-Stahlrohblöcken	1982	52	52	58	52	59	50	21	14	18	8,8	13	-	39	385
	1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrostahlrohblöcken	1982	513	546	602	544	531	533	467	469	491	489	483	341	518	5 184
	1983	471	554	629	567	592	603	508	513	605	639			568	5 681
Gußeisen (einschl. Kreislaufmaterial)	1982	302	327	379	342	313	303	243	237	318	297	281	231	306	3 060
	1983	279	283	333	298	302	306	210	246	326
Stahlguß (einschl. Kreislaufmaterial)	1982	39	40	45	39	38	37	35	32	38	35	31	28	38	379
	1983	29	29	36	30	30	30	25	27	32
Temperguß (einschl. Kreislaufmaterial)	1982	29	34	39	36	33	33	20	21	30	31	30	22	31	306
	1983	29	29	37	33	32	36	20	21	36
in kg je Tonne Erzeugung															
Roheisen	1982	19	18	16	15	15	15	16	7,4	17	16	14	12	16	x
	1983	16	19	20	17	17	18	18	8,5	15	19 p			17	x
Stahlrohblöcken	1982	357	356	356	359	356	358	349	369	366	379	377	347	360	x
	1983	358	374	372	368	376	382	372	381	376	374 p			374	x
Oxygenstahlrohblöcken	1982	228	221	223	222	217	215	215	210	213	221	221	216	219	x
	1983	211	225	223	218	225	230	227	221	222	222			223	x
SM-Stahlrohblöcken	1982	717	737	767	732	792	755	775	782	771	714	703	-	753	x
	1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x
Elektrostahlrohblöcken	1982	1 015	1 017	1 008	1 022	1 013	1 010	1 020	993	1 027	1 030	1 024	1 082	1 015	x
	1983	1 023	1 036	1 028	1 032	1 035	1 038	1 029	1 031	1 038	1 022			1 031	x
Gußeisen (ohne Kreislaufmaterial)	1982	708	694	703	713	708	713	695	724	727	716	723	708	710	x
	1983	711	714	715	722	709	726	728	724	735	x
Stahlguß (ohne Kreislaufmaterial)	1982	995	1 013	1 005	972	1 003	947	1 014	963	946	1 000	954	983	986	x
	1983	959	1 002	956	967	1 019	953	980	1 009	1 024	x
Temperguß (ohne Kreislaufmaterial)	1982	1 100	1 021	1 070	1 088	1 104	1 100	1 079	1 074	1 095	1 098	1 107	1 061	1 083	x
	1983	1 086	1 131	1 122	1 155	1 070	1 132	1 112	1 136	1 043	x

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

1) Einschl. Eisenschwamm.

4 Schrottwirtschaft
4.1 Entfall, Zugang und Bestand an Schrott
1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Januar bis Oktober	
														MD	Gesamt
Zugang insgesamt 1)	1982	1 690	1 847	2 175	1 986	1 837	1 729	1 569	1 428	1 624	1 568	1 480	1 240	1 745	17 452
	1983	1 507	1 596	1 834	1 840	1 755	1 820	1 504	1 500	1 857
bei Hochofen- und Stahlwerken	1982	1 115	1 176	1 390	1 247	1 160	1 087	963	880	919	910	891	661	1 085	10 847
	1983	810	1 038	1 195	1 111	1 139	1 107	927	913	1 190	1 131 P	1 056	10 560
vom Handel	1982	593	647	825	751	662	613	527	488	489	542	504	326	614	6 136
	1983	452	647	764	718	745	710	575	546	765	737	666	6 661
Eigenentfall	1982	522	529	565	496	499	474	436	392	430	368	387	335	471	4 711
	1983	357	391	431	393	394	396	352	366	424	324	390	3 899
bei Eisen-, Stahl- und Tempergießereien 2)	1982	358	382	462	412	375	367	295	283	371	354	331	274	366	3 660
	1983	344	340	395	359	359	363	252	284	384
vom Handel	1982	181	186	236	210	187	184	146	140	182	176	160	129	183	1 827
	1983	178	173	196	179	179	178	125	141	191
Eigenentfall	1982	178	196	226	202	189	183	149	143	189	178	172	145	183	1 833
	1983	167	167	198	180	180	186	127	143	194
Aus Einfuhr verfügbar	1982	75	103	132	151	112	84	68	58	74	66	71	82	92	924
	1983	62	51	80	121	135	124	109	69	111	111 P	97	974
Für Ausfuhr bestimmt	1982	181	226	237	214	200	215	213	167	232	234	198	150	212	2 118
	1983	188	219	229	241	253	230	273	213	262	310 P	242	2 419
Bestand	1982	1 921	1 868	1 928	2 036	2 074	2 033	2 060	2 133	2 140	2 143	2 121	2 189	x	x
	1983	2 229	2 132	2 052	2 154	2 098	2 096	2 022	2 041	2 047	x	x
bei Hochofen- und Stahlwerken	1982	805	795	850	922	938	904	914	953	935	905	887	869	x	x
	1983	785	758	756	818	843	807	735	722	804	769 P	x	x
bei Eisen-, Stahl- und Tempergießereien 2)	1982	296	288	293	297	295	296	299	297	290	285	278	273	x	x
	1983	283	287	282	288	285	280	278	274	268	x	x
bei Händlern	1982	821	785	784	817	842	832	847	883	916	953	956	1 048	x	x
	1983	1 161	1 087	1 014	1 048	970	1 009	1 009	1 045	975	x	x

5 Energiewirtschaft der Eisen schaffenden Industrie

5.1 Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen
1 000 t

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Januar bis Oktober	
														MD	Gesamt
Feste Brennstoffe insgesamt (ohne Kokskohle)	1982	1 683	1 660	1 838	1 600	1 589	1 513	1 344	1 094	1 205	1 166	1 178	1 076	1 469	14 692
	1983	1 256	1 336	1 482	1 369	1 398	1 350	1 228	1 141	1 375	1 480	1 341	13 413
Feste Brennstoffe (o.Koksk.) in Steinkohleneinheiten 3) ..	1982	1 678	1 657	1 833	1 597	1 586	1 510	1 342	1 094	1 203	1 162	1 175	1 073	1 466	14 663
	1983	1 252	1 332	1 478	1 365	1 395	1 348	1 226	1 138	1 372	1 476	1 338	13 381
Kokskohle	1982	829	748	833	812	827	793	802	732	707	723	712	735	781	7 806
	1983	762	707	800	781	807	772	761	777	769	790	773	7 725
Fabrikationskohle	1982	40	33	37	24	14	13	11	9,4	19	35	35	33	23	235
	1983	35	33	25	29	31	27	30	31	34	36	31	311
Koks	1982	1 438	1 432	1 582	1 401	1 393	1 328	1 179	964	1 049	994	1 008	918	1 276	12 760
	1983	1 076	1 155	1 296	1 188	1 221	1 190	1 069	989	1 201	1 297	1 168	11 682
dar.: in Hochöfen	1982	1 424	1 419	1 575	1 391	1 379	1 319	1 175	957	1 043	985	1 001	910	1 267	12 667
	1983	1 066	1 142	1 289	1 178	1 217	1 185	1 061	988	1 197	1 290	1 161	11 612
Koksgrus, sonstige und minderwert. Brennstoffe ..	1982	205	196	218	174	182	172	154	121	137	137	135	125	170	1 697
	1983	145	148	161	152	146	133	129	120	139	146	142	1 420
dar.: in Sinteranlagen	1982	179	171	191	159	161	154	146	114	120	114	113	106	151	1 508
	1983	121	122	136	128	128	119	109	102	113	124	120	1 202
Flüssige Brennstoffe	1982	63	62	67	53	46	42	39	36	29	31	31	32	47	468
	1983	41	48	55	52	46	44	37	34	40	45	44	443
darunter:															
in Stahlwerken	1982	8,5	7,3	7,7	6,7	7,8	6,6	2,1	1,6	2,0	1,2	1,6	0,1	5,2	52
	1983	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	2,7
in Hochöfen	1982	24	29	33	27	25	22	25	23	14	13	12	14	23	235
	1983	22	26	33	37	32	31	24	22	25	30	28	282
Verbrauch in kg je t Roheisenerzeugung	1982	9,1	11	11	10	9,5	8,8	11	13	6,9	6,5	6,2	8,3	9,7	x
	1983	11	12	14	16	14	14	12	12	11	12	13	x

1) Eigenentfall, Zukauf und Bestandsberichtigungen abzüglich Werksabgaben.
2) Ohne die mit Stahlwerken örtlich verbundenen Stahlgießereien.

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

5 Energiewirtschaft der Eisen schaffenden Industrie

5.2 Sauerstoffwirtschaft

Mill. m³ (Vn)

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Januar bis Oktober	
														MD	Gesamt
Erzeugung in eigenen Werksanlagen	1982	89	91	103	91	83	78	73	62	65	65	61	46	80	801
	1983	66	69	99	89	88	76	67	60	81	97	91	86	79	791
Zugang	1982	124	126	133	115	117	109	100	86	92	85	91	86	109	1 087
	1983	92	111	108	108	113	116	105	96	120	117	91	86	109	1 085
Verbrauch insgesamt	1982	200	206	224	192	187	176	163	138	145	139	141	120	177	1 769
	1983	147	168	193	180	184	180	162	145	184	197	141	120	174	1 739
Hochöfen	1982	21	22	22	18	13	8,0	10	7,6	3,5	4,0	5,5	3,4	13	129
	1983	7,4	9,6	13	17	15	13	10	7,5	16	18	18	3,4	13	127
Oxygen-Stahlwerke	1982	152	157	173	150	151	145	132	110	122	116	117	101	141	1 408
	1983	121	136	157	142	147	145	132	118	147	156	117	101	140	1 403
SM-Stahlwerke	1982	0,8	0,7	0,7	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	-	0,3	2,8
	1983	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektro-Stahlwerke	1982	9,2	9,8	11	10	9,6	9,3	8,7	8,4	8,5	8,4	8,3	5,8	9,3	93
	1983	8,2	10	12	11	11	12	9,4	9,3	11	12	8,3	5,8	11	105
Warmwalzwerke	1982	13	12	12	10	10	9,2	8,1	7,9	9,0	7,9	8,2	7,1	10	100
	1983	8,3	10	10	8,4	8,7	9,0	8,3	8,8	9,0	8,7	8,2	7,1	8,9	89

5.3 Gaswirtschaft*)

Mill. m³ (Vn)

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Januar bis Oktober	
														MD	Gesamt
Erzeugung insgesamt	1982	561	551	606	548	548	524	485	411	428	412	411	457	508	5 075
	1983	449	458	524	489	500	481	443	426	481	535	411	457	479	4 787
Koksofengas	1982	142	129	143	140	142	138	139	128	123	125	123	124	135	1 348
	1983	133	120	140	136	140	135	132	134	132	135	123	124	134	1 336
Hochofengas	1982	419	423	463	408	406	386	346	284	306	287	288	332	373	3 728
	1983	316	338	385	353	361	347	311	293	349	400	288	332	345	3 451
Bezüge insgesamt	1982	412	394	429	365	355	346	320	319	322	312	299	295	357	3 573
	1983	320	337	343	303	302	287	258	277	300	325	299	295	305	3 051
Koksofengas	1982	102	99	114	102	95	94	92	92	89	85	82	73	96	965
	1983	82	78	84	79	79	75	75	74	74	94	82	73	80	795
Erdgas	1982	306	290	310	258	255	247	225	223	231	222	213	218	257	2 568
	1983	233	254	254	219	215	206	177	197	217	221	213	218	219	2 194
Sonstiges Gas	1982	3,9	4,8	5,3	4,4	4,8	4,2	2,8	3,3	2,5	4,4	3,9	4,5	4,0	40
	1983	4,4	4,7	5,8	5,1	6,7	5,5	6,4	6,0	7,9	9,3	4,5	4,5	6,2	62
Verbrauch insgesamt	1982	856	828	914	806	797	763	701	642	653	625	610	663	759	7 585
	1983	670	694	760	696	701	674	611	622	670	721	610	663	682	6 819
Koksofengas	1982	228	210	241	226	222	213	210	199	192	189	183	182	213	2 129
	1983	196	180	205	198	202	192	187	193	186	190	183	182	193	1 929
Erdgas	1982	283	267	287	240	240	228	205	203	212	203	193	197	237	2 369
	1983	213	235	233	201	198	192	166	181	200	202	193	197	202	2 021
Hochofengas	1982	341	346	381	336	330	318	283	237	246	229	230	280	305	3 047
	1983	256	275	316	292	294	285	252	242	276	320	230	280	287	2 808
Sonstiges Gas	1982	4,0	4,7	5,4	4,4	4,8	4,2	3,0	3,3	2,5	4,3	4,1	4,3	4,1	41
	1983	4,7	4,8	5,6	5,1	6,6	5,7	6,5	5,9	7,9	8,7	4,1	4,3	6,2	62
in Stromerzeugungsanlagen 1)	1982	123	129	144	142	144	142	131	125	115	96	93	102	129	1 291
	1983	98	101	125	123	130	128	119	114	117	129	93	102	118	1 184
in Hüttenkokereien	1982	67	62	68	67	68	65	66	60	58	60	59	69	64	643
	1983	65	57	67	65	66	63	62	63	61	63	59	69	63	630
in Hochöfen und Erz-Vorbereitungsanlagen	1982	214	213	244	204	205	196	175	152	167	162	144	160	193	1 931
	1983	155	163	182	168	170	163	149	147	170	175	144	160	164	1 642
in Stahlwerken	1982	35	32	35	31	33	28	24	23	24	24	24	21	29	290
	1983	25	27	26	25	23	22	20	21	23	25	24	21	24	237
in Warmwalzwerken 2)	1982	237	235	260	223	219	218	196	182	183	173	172	172	213	2 126
	1983	192	204	224	201	200	197	177	186	200	212	172	172	199	1 994
Abgaben einschl. Betriebsverluste	1982	117	117	120	107	106	107	104	88	97	99	100	88	106	1 064
	1983	99	101	107	96	101	95	90	82	110	138	100	88	102	1 019

*) Alle Gasarten sind auf einen Heizwert Ho = 35,16912 MJ/m³ (Vn) (0° C, 1013,25 mbar) umgerechnet.

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

2) Einschl. Betriebe, die Blech kalt walzen.

5 Energiewirtschaft der Eisen schaffenden Industrie

5.4 Stromwirtschaft

Mill. kWh

Gegenstand der Nachweisung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem-ber	Oktober	Novem-ber	Dezem-ber	Januar bis Oktober	
														MD	Gesamt
Erzeugung	1982	451	465	518	447	462	444	403	367	369	380	369	344	431	4 307
	1983	385	407	449	433	438	412	418	396	428	473			424	4 238
Bezug	1982	1 255	1 255	1 396	1 227	1 211	1 187	1 156	1 090	1 143	1 091	1 088	955	1 201	12 012
	1983	1 065	1 152	1 291	1 161	1 189	1 179	1 062	1 081	1 217	1 242			1 164	11 639
Verbrauch insgesamt	1982	1 543	1 561	1 729	1 515	1 510	1 483	1 418	1 313	1 370	1 324	1 304	1 166	1 477	14 766
	1983	1 311	1 405	1 559	1 431	1 459	1 441	1 317	1 321	1 481	1 540			1 427	14 265
Hochofenbetriebe	1982	201	201	228	197	200	198	190	164	167	164	163	147	191	1 910
	1983	160	169	189	172	182	179	169	158	180	188			175	1 746
Oxygen-Stahlwerke	1982	79	78	86	77	81	78	78	65	69	66	69	68	76	756
	1983	72	75	83	77	78	78	74	58	72	100			77	768
SM-Stahlwerke	1982	4,3	4,3	4,9	4,6	4,4	4,1	2,3	2,0	2,2	1,1	1,9	0,8	3,4	34
	1983	0,6	-	0,7	0,6	0,7	-	-	-	-	-			0,3	2,6
Elektro-Stahlwerke	1982	311	339	365	325	331	320	303	300	299	302	299	213	319	3 195
	1983	291	337	377	345	353	361	307	309	366	381			343	3 428
Warmwalzwerke	1982	447	448	509	440	437	430	409	387	397	337	368	355	428	4 278
	1983	382	406	447	410	416	414	383	394	329	440			402	4 019
Abgaben	1982	163	160	184	159	164	148	141	145	143	147	153	133	155	1 553
	1983	139	154	181	163	169	149	163	156	164	174			161	1 613

6 Bestände bei der Eisen schaffenden Industrie

6.1 Rohstoffe, Brennstoffe und Erzeugnisse

1 000 t

Bezeichnung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Septem-ber	Oktober	Novem-ber	Dezem-ber
Eisenträger (ohne Schrott)	1982	11 697	12 154	12 738	12 063	11 230	11 985	12 189	12 716	12 580	13 172	12 910	12 439
	1983	11 994	11 752	10 880	11 046	10 229	10 201	9 838	9 797	9 456	9 352		
Eisenerze	1982	10 007	10 446	10 978	10 451	9 641	10 436	10 644	11 151	10 970	11 538	11 357	10 802
	1983	10 347	10 197	9 297	9 531	8 805	8 757	8 292	8 332	8 076	7 958		
Inlandserze	1982	33	32	32	38	28	31	40	34	34	27	34	45
	1983	43	35	36	37	32	33	31	35	37	31		
Auslandserze	1982	9 974	10 414	10 946	10 414	9 613	10 405	10 604	11 110	10 936	11 511	11 323	10 757
	1983	10 304	10 163	9 261	9 494	8 773	8 724	8 261	8 296	8 039	7 927		
Manganerze	1982	388	354	273	286	262	266	278	283	275	315	283	280
	1983	272	262	278	271	218	233	309	270	282	249		
Sinter, Briketts	1982	407	440	558	415	447	429	416	394	449	468	416	482
	1983	503	397	401	390	388	389	429	359	290	349		
Abbrände	1982	463	468	464	462	451	448	441	481	477	460	467	496
	1983	520	527	527	508	501	495	488	487	476	448		
Gichtstaub	1982	17	18	17	21	23	23	23	26	27	20	20	18
	1983	17	23	27	23	21	27	23	28	28	26		
Walzzunder	1982	168	165	165	167	156	157	158	156	157	136	136	136
	1983	127	129	135	129	130	129	126	140	140	143		
Schlacken und sonst. metallische Stoffe	1982	247	263	282	260	250	225	229	227	226	236	231	226
	1983	208	217	215	194	167	171	170	182	163	179		
Schrott 1)	1982	805	795	850	922	938	904	914	953	935	905	887	869
	1983	785	758	756	818	843	807	735	722	804	769		
Hochofenschrott	1982	16	19	13	12	7,2	10	7,2	8,4	7,2	2,9	2,9	3,8
	1983	5,6	7,7	10	19	14	14	11	20	11	8,0		
Stahlwerksschrott	1982	649	622	680	753	770	737	745	790	765	736	715	699
	1983	618	590	587	637	667	639	569	545	628	601		
Legierter Schrott	1982	111	123	125	123	126	127	129	126	131	131	135	129
	1983	123	121	122	124	124	113	116	118	122	118		
Gußbruch	1982	30	31	32	34	34	30	32	29	32	35	34	37
	1983	39	39	36	38	38	40	39	39	43	42		
Koks 2)	1982	205	189	155	174	191	180	186	201	181	161	152	187
	1983	161	175	157	162	166	176	167	202	162	152		
Steinkohlen und Briketts einschl. Einsatzkohle	1982	403	388	406	414	422	425	429	371	326	356	418	447
	1983	372	338	375	354	349	335	324	317	275	322		
Rohblöcke 3)	1982	1 031	1 064	1 067	1 206	1 220	1 204	1 217	1 119	1 111	1 110	1 188	1 122
	1983	1 077	1 042	1 102	1 077	1 147	1 135	1 132	1 145	1 128	1 120 p		
Halbzeug einschl. Warmbreitband (Coils) 3)	1982	2 708	2 755	2 669	2 723	2 744	2 767	2 837	2 791	2 538	2 515	2 437	2 234
	1983	2 246	2 303	2 261	2 327	2 340	2 390	2 519	2 384	2 269	2 285 p		
Walzstahl-fertigerzeugnisse 4)	1982	1 629	1 636	1 609	1 672	1 742	1 544	1 685	1 651	1 502	1 537	1 540	1 331
	1983	1 414	1 410	1 397	1 431	1 417	1 423	1 540	1 544	1 365	1 465 p		

1) Ohne Bestände bei reinen Walzwerken.
2) Einschl. Bestände bei Hüttenkokereien.

3) Ohne Bestände bei Rohrwerken.
4) Nur bei Walzwerken (ohne Rohrwerke).

7 Beschäftigte

7.1 Angestellte und Arbeiter in der Eisen schaffenden Industrie einschl. Örtlich verbundener Betriebe und im Eisenerzbergbau

Bezeichnung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Betriebe der Eisen schaffenden Industrie 1)	1982	229 636	229 336	228 836	227 329	226 373	225 544	225 364	225 835	226 837	224 301	222 821	219 849
	1983	217 687	217 210	216 586	214 527	212 776	210 281	208 672	208 847	209 927	207 784		
Angestellte 1)	1982	54 396	54 512	54 436	53 959	53 873	53 554	53 445	53 791	54 237	53 796	53 645	52 979
	1983	52 528	52 603	52 391	51 942	51 598	51 344	50 679	51 007	51 352	50 732		
Arbeiter 1)	1982	175 240	174 824	174 400	173 370	172 500	171 990	171 919	172 044	172 600	170 505	169 176	166 870
	1983	165 159	164 607	164 195	162 585	161 178	158 937	157 993	157 840	158 575	157 052		
Hochöfen 2)	1982	12 035	12 006	11 996	11 941	11 874	11 923	11 668	11 632	11 504	11 305	11 201	11 191
	1983	11 079	11 024	10 975	10 732	10 527	10 263	10 238	10 219	10 213	10 198		
Stahlwerke 2)	1982	21 223	21 268	21 259	21 110	21 138	20 985	20 846	20 800	20 771	20 615	20 573	20 236
	1983	19 891	19 733	19 724	19 488	19 438	19 253	19 204	19 104	18 929	18 773		
Walzwerke 2)3)	1982	49 758	49 589	49 318	48 809	48 509	48 260	48 333	48 272	47 985	47 626	47 219	46 293
	1983	45 720	45 521	45 486	45 011	44 570	44 061	44 100	43 687	43 277	42 794		
Hilfs- und Nebenbetriebe 2)	1982	50 401	50 372	50 302	50 127	49 783	49 948	51 220	50 979	50 397	49 443	49 058	48 441
	1983	48 163	48 315	48 298	47 976	47 442	47 264	47 302	46 983	46 692	46 428		
Mit der Eisen schaffenden Industrie örtlich verbundene Betriebe 1)	1982	35 621	35 497	35 277	34 948	34 794	34 689	34 490	34 563	34 584	32 491	32 342	31 905
	1983	31 879	31 493	31 096	30 040	29 919	29 647	29 480	29 692	29 608	29 518		
Angestellte 1)	1982	9 537	9 512	9 483	9 406	9 414	9 440	9 219	9 279	9 312	8 874	8 872	8 775
	1983	8 758	8 716	8 742	8 417	8 573	8 471	8 405	8 532	8 547	8 520		
Arbeiter 1)	1982	26 084	25 985	25 794	25 542	25 380	25 249	25 271	25 284	25 272	23 617	23 470	23 130
	1983	23 121	22 777	22 354	21 623	21 346	21 176	21 075	21 160	21 061	20 998		
Eisenerzbergbau	1982	793	808	766	747	735	731	714	701	688	684	679	675
	1983	671	671	668	650	651	671	658	650	642	633		
Angestellte 2)	1982	140	140	140	138	138	139	130	131	129	121	121	121
	1983	118	117	117	112	111	115	113	114	111	106		
Arbeiter 2)	1982	653	668	626	609	597	592	584	570	559	563	558	554
	1983	553	554	551	538	540	556	545	536	531	527		
über Tage	1982	139	166	165	162	162	158	151	152	147	151	150	144
	1983	147	148	149	141	138	140	149	141	145	146		
unter Tage, einschl. Tagebau ...	1982	514	502	461	447	435	434	433	418	412	412	408	410
	1983	406	406	402	397	402	416	396	395	386	381		

7.2 Angestellten- und Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie einschl. Örtlich verbundener Betriebe und Arbeiterstunden im Eisenerzbergbau
1 000 Std.

Bezeichnung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Eisen schaffende Industrie													
Verfahrenere Stunden	1982	33 732	33 124	37 263	33 285	32 098	31 803	31 578	29 114	31 592	29 808	29 673	27 410
	1983	29 264	29 414	32 874	29 291	29 246	28 635	26 421	26 827	29 272			
Angestellte	1982	7 960	8 109	8 854	7 761	7 256	7 491	7 651	7 198	7 880	7 561	7 548	7 284
	1983	7 375	7 409	8 144	7 089	7 159	7 001	6 587	6 895	7 188			
Arbeiter	1982	25 772	25 015	28 409	25 524	24 842	24 312	23 928	21 916	23 712	22 247	22 125	20 126
	1983	21 890	22 005	24 730	22 203	22 088	21 634	19 834	19 932	22 085			
Ausfallstunden 4)	1982	10 263	8 120	9 112	11 099	11 027	12 210	13 040	15 140	11 867	11 801	12 586	15 839
	1983	10 897	8 988	9 747	10 204	11 355	11 463	12 811	14 556	9 887			
Angestellte	1982	1 745	1 308	1 639	2 282	2 083	2 547	2 330	2 868	2 138	1 896	2 320	2 830
	1983	1 811	1 553	1 867	1 974	2 294	2 459	2 398	2 758	1 966			
Arbeiter	1982	8 518	6 811	7 473	8 817	8 944	9 663	10 710	12 273	9 730	9 904	10 267	13 009
	1983	9 086	7 435	7 881	8 230	9 061	9 004	10 413	11 798	7 921			
Eisenerzbergbau													
Verfahrenere Stunden	1982	84	91	100	84	73	74	79	50	77	76	76	50
	1983	68	66	79	69	71	73	73	48	73			
Ausfallstunden	1982	22	18	19	18	21	25	26	53	24	22	18	45
	1983	26	24	22	16	16	19	21	49	22			

1) Einschl. Auszubildende
2) Ohne Auszubildende.

3) Ohne Rohrwerke für nahtlose Rohre.
4) Einschl. nicht geleistete Sonn- und Feiertagsstunden.

8 Löhne und Gehälter*)

8.1 Bruttolöhne und -gehälter in der Eisen schaffenden Industrie
Mill. DM

Bezeichnung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Januar bis September	
														MD	Gesamt
Eisen schaffende Industrie ..	1982	788	751	792	823	841	864	801	784	860	785	891	903	812	7 304
	1983	711	683	716	730	752	809	733	734	820				743	6 688
Brutto-Lohnsumme	1982	538	509	549	567	580	597	547	535	616	505	592	606	560	5 038
	1983	470	450	481	492	508	560	495	499	586				505	4 541
Brutto-Gehaltsumme	1982	250	241	243	256	260	269	254	249	244	280	299	297	252	2 266
	1983	241	233	235	239	244	250	238	235	234				239	2 149

9 Umsatz**)

9.1 Umsatz der Eisen schaffenden Industrie und der Gießerei-Industrie
Mill. DM

Bezeichnung	Jahr	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Januar bis September	
														MD	Gesamt
Eisen schaffende Industrie ..	1982	3 371	3 687	4 511	3 751	3 788	4 160	3 218	3 059	3 601	2 948	2 894	2 916	3 683	33 146
	1983	2 822	3 008	3 514	3 136	3 275	3 364	2 716	2 946	3 666				3 161	28 447
Inlandsumsatz	1982	2 024	2 192	2 651	2 241	2 162	2 357	1 883	1 715	2 064	1 720	1 716	1 653	2 143	19 289
	1983	1 752	1 892	2 225	1 981	1 992	2 044	1 701	1 793	2 169				1 950	17 549
Auslandsumsatz	1982	1 347	1 495	1 860	1 511	1 626	1 803	1 335	1 344	1 537	1 228	1 163	1 263	1 540	13 858
	1983	1 071	1 116	1 289	1 155	1 283	1 320	1 015	1 154	1 497				1 211	10 900
Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke (ohne Stahlrohre	1982	2 445	2 717	3 417	2 756	2 731	3 044	2 248	2 246	2 731	2 157	2 119	2 266	2 704	24 335
	1983	2 150	2 331	2 730	2 401	2 518	2 619	2 088	2 328	2 919				2 454	22 084
Inlandsumsatz	1982	1 669	1 780	2 177	1 808	1 749	1 962	1 489	1 387	1 707	1 375	1 392	1 381	1 748	15 728
	1983	1 439	1 578	1 852	1 651	1 646	1 690	1 379	1 485	1 832				1 617	14 552
Auslandsumsatz	1982	777	937	1 239	948	983	1 082	759	859	1 024	782	727	885	956	8 608
	1983	712	753	878	750	872	928	710	843	1 087				837	7 533
H.v. Stahlrohren	1982	762	781	902	813	889	941	797	660	706	647	607	511	806	7 251
	1983	534	532	635	598	620	610	498	496	616				571	5 139
Inlandsumsatz	1982	235	270	332	301	294	273	267	224	243	241	213	176	271	2 439
	1983	217	211	263	230	243	253	230	220	246				235	2 113
Auslandsumsatz	1982	527	510	571	512	595	669	530	436	463	406	394	335	535	4 813
	1983	317	321	373	368	377	357	267	276	370				336	3 026
Schmiede-, Preß- und Hammerwerke	1982	163	189	192	183	167	175	173	153	165	145	153	140	173	1 560
	1983	138	145	149	136	137	135	130	122	130				136	1 222
Inlandsumsatz	1982	121	141	142	132	119	123	126	105	115	104	111	96	125	1 124
	1983	97	103	111	99	104	100	95	87	91				98	884
Auslandsumsatz	1982	43	48	50	51	48	52	47	48	50	41	42	43	48	437
	1983	42	42	39	37	33	35	38	35	40				38	341
Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	1982	618	643	756	706	644	657	580	504	637	609	590	495	638	5 745
	1983	562	566	675	610	621	615	483	504	624				584	5 260
Inlandsumsatz	1982	499	512	609	565	522	520	466	404	514	428	468	384	512	4 611
	1983	451	452	533	491	492	493	386	408	505				468	4 211
Auslandsumsatz	1982	119	132	146	142	122	137	114	101	123	121	121	111	126	1 136
	1983	112	114	142	119	129	122	97	96	119				117	1 050

*) Betriebe.

**) Fachliche Betriebsteile.

Quelle: Produzierendes Gewerbe, Fachserie 4, Reihe 4.1.1 Betriebe von Unternehmen im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe (einschl. Handwerk).

