

STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Außenstelle Düsseldorf

Eisen- und Stahlstatistik

Arb.-Nr.: IV/21/116

Erschienen am: 23. Mai 1960

Eisenerzbergbau

Eisen schaffende Industrie

Eisen, Stahl- und Tempergießereien

April 1960

Inhalt

	Seite
Vorbemerkung	2
I. Gesamtübersichten	
1. Förderung von Eisenerz, Erzeugung von Roheisen, Rohstahl, Walzstahl und Guß im Bundesgebiet	3
2. Rohstahlerzeugung in der Montanunion und wichtigen Ländern	4
3. Index der industriellen Nettoproduktion im Bundesgebiet	5
II. Erzeugung im Bundesgebiet	
4. Roheisen und Rohstahl nach Sorten	6
5. Stahlhalbezeug und Walzstahl nach Erzeugnissen	6-7
6. Weiterverarbeitete Erzeugnisse	7
7. Schmiedestücke	8
8. Eisenguß, Stahlguß und Temperguß	8
9. Erzeugung / Förderung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland	8
10. Förderung und Erzeugung von Eisenerz	9
11. Erzeugung von Sinter	9
12. Produktionsanlagen der Eisen schaffenden Industrie	9
III. Verbrauch im Bundesgebiet	
13. Rohstoffe und Brennstoffe für die Erzeugung von Roheisen und Hochofen-Ferrolegierungen	10
14. Rohstoffe für die Erzeugung von Stahlrohblöcken	11
" " " " " Thomas- und SM-Stahlrohblöcken	11
15. Schrott in der Eisen schaffenden Industrie und in den Gießereien, insgesamt und je Tonne Erzeugung	12
IV. Schrottwirtschaft im Bundesgebiet	
16. Entfall, Zugang und Bestand an Schrott	12
V. Energiewirtschaft der Eisen schaffenden Industrie im Bundesgebiet	
17. Verbrauch von festen und flüssigen Brennstoffen	13
18. Bestand an festen und flüssigen Brennstoffen	13
19. Gaswirtschaft, Aufkommen und Verbrauch von Koksofen-, Hochofen- und Generatorgas	14
20. Stromwirtschaft, Aufkommen und Verbrauch	14
VI. Bestände bei der Eisen schaffenden Industrie im Bundesgebiet	
21. Rohstoffe, Brennstoffe und Erzeugnisse	15
VII. Beschäftigte im Bundesgebiet	
22. Arbeiter und Angestellte in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau	16
23. Arbeiterstunden in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau	16
VIII. Löhne und Gehälter	
24. Brutto-Gehälter und -Löhne in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau	17
IX. Umsatz	
25. Umsatz der Eisen schaffenden Industrie, des Eisenerzbergbaues und der Gießerei-Industrie	17
X. Außenhandel	
26. Einfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen sowie Eisen- und Stahlerzeugnissen	18
27. Ausfuhr " " " " " " " "	19
XI. Graphische Darstellungen	

Vorbemerkung

Der vorliegende Bericht ist eine erweiterte Fortsetzung der bis November 1959 unter der gleichen Arbeitsnummer (IV/21) herausgegebenen Veröffentlichung „Erzeugung und Förderung“. Die Darstellung bietet eine frühzeitige vorteilhafte Ergänzung des wesentlich ausführlicheren Vierteljahresheftes „Die Eisen- und Stahlindustrie“.

Die Übersichten enthalten Zahlen über wichtige wirtschaftliche Tatbestände und Vorgänge beim Eisenerzbergbau, bei der Eisen schaffenden Industrie und den Eisen-, Stahl- und Tempergießereien.

Es wurden statistische Daten, die für die Beobachtung der Entwicklung bei den hier behandelten Industrien wichtig sind, neu aufgenommen, wie Angaben über Verbrauch und Bestände an Rohstoffen und Brennstoffen, Schrott- und Energiewirtschaft sowie über die Beschäftigung. Darüberhinaus sind Vergleichstabellen über die Rohstahlerzeugung in der Montan-Union und anderen wichtigen Eisenzländern und eine Übersicht über den Index der industriellen Produktion im Bundesgebiet nach Wirtschaftsgruppen eingefügt worden.

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

Vom Januar-Bericht 1960 an ist bei den Zahlen für das Bundesgebiet das Saarland einbezogen. Wenn nichts anderes vermerkt ist, handelt es sich demnach — auch für 1959 — um Angaben für das Bundesgebiet einschließlich Saarland.

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

Zeichenerklärung: p = vorläufige Zahl
r = berichtigte Zahl
— an Stelle einer Zahl = nichts vorhanden
0 an Stelle einer Zahl = mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten Einheit, die in den Tabellen dargestellt werden kann
. an Stelle einer Zahl = kein Nachweis vorhanden
... an Stelle einer Zahl = Angaben fallen später an.

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

Jahr Monat	Eisenerzforderung			Roheisen		Rohstahl		Walzstahl		Eisen-, Stahl- und Temperguß	
	Material		Fe-Inhalt	insgesamt	produkt- täglich	insgesamt	produkt- täglich	insgesamt	produkt- täglich	insgesamt	arbeits- täglich
	insgesamt	arbeits- täglich	insgesamt								
a) in 1000 t											
1954	13 036	42,9	3 551	15 009	41,1	20 239	63,0	13 269	42,5	3 217	10,6
1955	15 684	51,6	4 227	19 361	53,0	24 502	75,4	16 328	51,7	3 887	12,8
1956	16 928	55,7	4 512	20 594	56,3	26 563	83,5	17 894	58,9	3 942	13,0
1957	18 320	60,5	4 826	21 483	58,9	27 973	86,9	18 816	62,7	3 780	12,6
1958	17 984	59,7	4 745	19 742	54,1	26 270	84,2	17 638	59,3	3 514	11,7
1959	18 063	59,8	4 788	21 602	59,2	29 435	94,0	19 351	63,7	3 727	12,3
April	1 528	58,8	407	1 712	57,1	2 469	95,0	1 639	63,0	315	12,1
Mai	1 384	62,9	364	1 724	55,6	2 290	95,4	1 445	62,8	265	12,0
Juni	1 521	60,8	402	1 830	61,0	2 543	97,8	1 613	64,5	312	12,5
Juli	1 537	56,9	405	1 885	60,8	2 638	97,7	1 727	64,0	312	11,6
August	1 493	57,4	397	1 896	61,2	2 593	96,0	1 680	64,6	302	11,6
September	1 530	58,9	408	1 916	63,9	2 618	97,0	1 759	67,7	340	13,1
Oktober	1 589	58,9	426	2 074	66,9	2 798	98,2	1 863	69,0	357	13,2
November	1 572	65,5	416	1 961	65,4	2 680	97,5	1 781	71,2	342	14,2
Dezember	1 531	61,2	406	1 926	62,1	2 519	96,9	1 752	70,0	338	13,5
1960											
Januar	1 564	62,6	416	2 094	67,5	2 771	99,0	1 803	72,1	328	13,1
Februar	1 542	61,7	409	2 059	71,0	2 776	102,8	1 859	74,4	344	13,8
März	1 627	60,2	433	2 232	72,0	2 982	102,8	2 057	76,2	385	14,2
April	1 534	63,9	407	2 065	68,8	2 659	102,3	1 762	73,4	336	14,0
Mai											
Juni											
b) Meßziffer — v H — 1954 = 100											
1954	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1955	120	120	119	129	129	121	120	123	121	121	121
1956	130	130	127	137	137	131	133	134	139	123	123
1957	141	141	136	143	143	138	138	142	148	118	119
1958	138	139	134	132	132	130	134	133	140	109	110
1959	139	139	135	141	144	145	149	146	150	116	116
April	141	137	138	137	139	146	151	148	148	118	114
Mai	127	147	123	138	135	135	151	131	147	99	113
Juni	140	142	136	146	148	151	155	146	152	116	118
Juli	142	133	137	151	148	156	155	156	151	116	109
August	137	134	134	152	149	154	152	152	152	113	109
September	141	137	138	153	155	155	154	159	159	127	124
Oktober	146	137	144	166	163	166	156	168	162	133	125
November	145	153	141	157	159	159	155	161	168	128	135
Dezember	141	143	137	154	151	149	154	158	165	126	127
1960											
Januar	144	145	141	167	164	164	157	163	170	122	124
Februar	142	144	138	165	173	165	163	168	175	128	130
Marz	150	140	146	178	175	177	163	186	179	143	134
April	141	149	137	165	167	158	162	159	173	125	132
Mai											
Juni											

Höchstförderung / Höchsterzeugung

Maßeinheit: 1000 t

	Eisenerz, roh		Roheisen		Rohstahl		Walzstahl		Eisen-, Stahl- und Temperguß	
insgesamt	Jan. 1958	1 640	März 1960	2 232	März 1960	2 982	März 1960	2 057	März 1960	385
produktionstäglich	Nov. 1959	65,5	März 1960	72,0	März 1960	102,8	März 1960	76,2	Nov. 1959	14,2
Arbeitstage / Produktionstage										
Februar 1960	25		29		27		25		25	
März „	27		31		29		27		27	
April „	24		30		26		24		24	

2. Rohstahlerzeugung in der Montanunion und wichtigen Ländern

Jahr Monat	Montanunion-Länder								Vergleichsländer				
	Bundes- republik	Saar- land	Frank- reich	Belgien	Italien	Luxem- burg	Nieder- lande	Montan- union	Großbri- tannien	USA	UdSSR	Japan	VRP China
a) in 1000 t													
1954	17 435	2 805	10 627	5 003	4 207	2 828	937	43 842	18 817	80 115	41 434	7 750	2 230
1955	21 336	3 166	12 631	5 894	5 395	3 226	979	52 627	20 108	106 173	45 271	9 408	2 850
1956	23 189	3 374	13 441	6 376	5 911	3 456	1 051	56 798	20 990	104 522	48 698	11 106	4 520
1957	24 507	3 466	14 100	6 267	6 787	3 493	1 185	59 805	22 047	102 253	51 043	12 570	5 350
1958	22 785	3 485	14 633	6 007	6 271	3 379	1 437	57 997	19 880	77 342	54 868	12 118	8 000
1959	25 822	3 613	15 197	6 434	6 761	3 663	1 670	63 160	20 522	84 773	59 700	16 615	11 000
April	2 151	318	1 307	541	546	310	137	5 310	1 574	10 235		1 225	.
Mai	2 006	285	1 212	485	547	295	129	4 959	1 563	10 524	14 770	1 392	.
Juni	2 232	311	1 318	568	539	309	131	5 408	1 973	9 895		1 359	.
Juli	2 320	319	1 231	517	508	319	131	5 345	1 302	4 742		1 411	.
August	2 295	298	1 012	503	529	291	138	5 069	1 370	1 306	15 100	1 493	.
September	2 315	304	1 293	572	621	307	140	5 552	2 166	1 392		1 457	.
Oktober	2 476	322	1 418	619	663	332	160	5 990	1 794	1 546		1 568	.
November	2 391	289	1 366	547	618	317	157	5 717	1 863	6 588	15 300	1 588	.
Dezember	2 231	288	1 398	604	630	328	149	5 628	2 199	10 877		1 603	.
1960													
Januar	2 771		1 395	561	677	336	149	5 889	1 916	10 931		1 650	.
Februar	2 776		1 409	592	639	332	161	5 909	1 960	10 094	16 100	1 685	.
Marz	2 982		1 515	664	700	359	167	6 387	2 464	10 491		1 797 p	.
April	2 659		1 427	590	665	338	159	5 838	1 943	8 864			.
Mai													.
Juni													.
b) Meßziffer — v H — 1954 = 100													
1954	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
1955	122	113	119	118	128	114	104	120	107	133	109	121	128
1956	133	120	126	127	141	122	112	130	112	130	118	143	203
1957	141	124	133	125	161	124	126	136	117	128	123	162	240
1958	131	124	138	120	149	119	153	132	106	97	132	156	359
1959	148	129	143	129	161	130	178	144	109	106	144	214	493
April	148	136	118	130	156	131	176	145	100	153		190	.
Mai	138	122	137	116	156	125	165	136	100	158	143	215	.
Juni	154	133	149	136	151	131	168	148	126	148		210	.
Juli	160	136	139	124	145	135	168	146	83	71		218	.
August	158	127	114	121	151	125	177	139	87	20	146	231	.
September	159	130	146	137	177	130	179	152	138	21		226	.
Oktober	170	138	160	148	189	141	205	164	114	23		243	.
November	165	124	154	131	185	134	201	156	120	99	148	245	.
Dezember	154	123	158	145	179	139	191	154	140	163		248	.
1960													
Januar	164		157	135	193	142	190	161	122	164		255	.
Februar	165		159	142	179	141	206	162	125	151	155	261	.
Marz	177		171	159	199	152	211	175	157	157		278	.
April	158		161	143	189	143	204	160	124				.
Mai													.
Juni													.

Höchstherzeugung

Maßeinheit: 1000 t

Jahr	1959	1959	1959	1959	1957	1959	1959	1959	1957	1955	1959	1959	1959
Menge	25 822	3 613	15 197	6 434	6 787	3 663	1 670	63 160	22 047	106 173	59 700	16 615	11 000

Quelle: Statistik der Montanunion u. a.

3. Index der industriellen Nettoproduktion ¹⁾

Originalbasis: 1950 = 100

Jahr Monat	Gesamte Industrie	Kohlen- bergbau	Eisenerz- bergbau	Grundstoff- u. Produk- tionsgüter- industrien	Investitions- güter- industrien	Verbrauchs- güter- industrien ²⁾	Nahrungs- u. Genuß- mittel- industrien	Bauhaupt- gewerbe	Energie- versorgungs- betriebe
1954	155	117	121	151	181	146	150	153	151
1955	178	122	143	175	223	162	165	173	170
1956	192	126	154	187	243	176	177	181	189
1957	203	127	165	198	253	186	195	177	203
1958	209	125	162	203	271	184	202	183	206
1959	225	117	163	228	293	195	207	213	221
April	222	117	162	227	290	195	197	220	206
Mai	227	122	166	233	295	193	210	256	207
Juni	227	115	166	238	299	190	207	244	204
Juli	212	108	155	230	262	175	206	235	199
August	214	107	158	229	263	184	198	238	207
September	236	112	162	243	309	213	201	249	223
Oktober	243	112	163	244	315	215	230	235	235
November	246	124	178	254	335	230	251	245	255
Dezember	258	123	168	239	332	211	229	204	259
1960									
Januar	225	123	173	232	304	196	184	142	255
Februar	231	117	169	242	317	200	183	149	254
Marz p	238	117	165	254	322	213	188	210	241
April p	247	118	175	261	336	215	200	244	233
Mai									
Juni									

Jahr Monat	Eisen schaffende Industrie	Eisen-, Stahl- u. Temper- gießereien	Ziehereien und Kalt- walzwerke	Stahlbau	Schiffbau	Maschinen- bau	Fahrzeug- bau	Elektro- technische Industrie	Eisen-, Blech- und Metall- warenind., Stahlverform.
1954	141	140	158	145	305	171	120	198	159
1955	177	169	194	164	361	210	276	247	189
1956	193	173	209	183	376	229	300	272	203
1957	202	167	213	187	392	237	317	291	206
1958	184	155	219	185	395	239	378	334	206
1959	205	164	230	173	357	247	441	368	226
April	198	160	217	167	373	249	453	355	216
Mai	209	159	243	174	384	257	440	365	220
Juni	208	165	225	174	358	255	461	371	224
Juli	206	153	213	159	318	235	350	328	210
August	209	156	221	170	329	218	384	327	219
September	217	174	237	175	342	255	486	386	243
Oktober	224	176	239	182	342	262	481	396	252
November	239	188	273	195	383	268	506	435	270
Dezember	222	179	258	211	355	286	494	413	255
1960									
Januar	234	176	256	163	337	246	498	387	234
Februar	242	183	253	167	338	260	528	394	241
März p	243	187	255	157	344	263	557	387	246
April p	238	185	...	177	...	277	553	415	258
Mai									
Juni									

¹⁾ ohne Saarland²⁾ ohne Nahrungs- und Genußmittelindustrien

4. Roheisen und Rohstahl

Masseinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis April MD	Gesamt
Roheisen u. Hochofen-Ferrolegerungen	1959	1 596	1 481	1 600	1 712	1 724	1 831	1 885	1 897	1 916	2 074	1 961	1 926	1 597	6 388
	1960	2 094	2 059	2 232	2 065									2 113	8 450
Thomas-Roheisen	1959	1 120	1 050	1 148	1 236	1 229	1 307	1 358	1 353	1 342	1 423	1 328	1 286	1 138	4 554
	1960	1 406	1 338	1 470	1 346									1 390	5 560
Stahleisen	1959	318	291	309	333	346	375	377	400	422	484	462	461	313	1 251
	1960	498	550	566	537									538	2 151
Gießerei-Roheisen	1959	60,0	48,0	38,1	53,4	66,7	49,9	48,5	52,0	57,4	61,3	55,9	56,6	49,9	200
	1960	51,1	65,5	74,6	65,3									64,1	257
Hamatit- u. Temper-Roheisen	1959	66,4	47,2	59,5	47,9	45,6	62,8	54,2	54,9	54,9	55,4	62,6	62,2	55,3	221
	1960	74,6	61,4	79,7	72,4									72,0	288
Spiegeleisen u. Hochofen-Ferromangan	1959	12,3	15,6	16,1	15,5	14,8	17,0	19,2	19,6	17,4	30,0	28,2	30,8	14,9	59,5
	1960	32,7	18,5	16,5	22,6									22,6	90,3
Sonst. Roheisen u. Hochofen-Ferro-Sil.	1959	19,1	30,3	28,8	25,7	20,9	18,7	28,8	17,3	21,5	20,9	24,7	29,2	26,0	104
	1960	31,1	25,5	25,1	22,3									26,0	104
Rohstahl (Rohblöcke u. Flüssigstahl f. Stahlguß)	1959	2 149	2 027	2 111	2 469	2 290	2 543	2 638	2 593	2 618	2 797	2 680	2 518	2 189	8 756
	1960	2 771	2 776	2 982	2 658									2 797	11 188
Thomas-Stahl	1959	980	931	973	1 118	1 040	1 170	1 214	1 204	1 217	1 304	1 185	1 123	1 001	4 002
	1960	1 240	1 220	1 328	1 180									1 242	4 968
Siemens-Martin-Stahl	1959	972	909	951	1 142	1 054	1 164	1 211	1 178	1 186	1 271	1 271	1 177	994	3 975
	1960	1 303	1 324	1 398	1 256									1 320	5 281
Elektro-Stahl	1959	151	144	142	158	146	162	162	162	164	164	164	157	149	594
	1960	167	164	182	157									168	672
Sonstiger Stahl	1959	46,1	43,0	44,2	51,5	50,2	47,8	51,4	49,5	51,6	59,0	59,8	61,4	46,2	185
	1960	61,1	67,3	74,0	65,4									67	268
Rohblöcke	1959	2 104	1 984	2 068	2 420	2 251	2 497	2 591	2 547	2 568	2 744	2 629	2 466	2 144	8 575
	1960	2 720	2 723	2 923	2 607									2 743	10 973
Thomas-Stahl	1959	980	931	973	1 118	1 040	1 170	1 214	1 204	1 217	1 304	1 185	1 123	1 001	4 002
	1960	1 240	1 220	1 328	1 180									1 242	4 968
Siemens-Martin-Stahl	1959	961	898	941	1 131	1 015	1 154	1 199	1 167	1 174	1 258	1 259	1 164	983	3 931
	1960	1 291	1 311	1 384	1 213									1 307	5 229
Elektro-Stahl	1959	122	117	115	126	121	132	131	132	132	130	131	124	120	480
	1960	135	130	144	124									133	533
Sonstiger Stahl	1959	40,5	37,6	38,5	45,7	45,6	41,9	46,0	44,2	45,4	52,6	53,7	55,2	40,6	162
	1960	55,5	61,1	67,3	59,8									60,9	243
Flüssigstahl für Stahlguß	1959	45,2	43,1	43,5	48,9	39,0	45,8	47,7	45,9	51,0	52,9	51,2	52,7	45,2	181
	1960	50,4	53,5	59,0	52,1									53,8	215
Siemens-Martin-Stahl	1959	10,8	10,6	10,7	11,6	8,9	9,9	11,4	10,4	12,3	13,2	11,9	12,6	10,9	43,7
	1960	12,1	13,2	14,0	12,9									13,0	52,2
Elektro-Stahl	1959	28,8	27,2	27,0	31,4	25,4	30,0	30,9	30,1	32,4	33,3	33,2	33,9	28,6	144
	1960	32,8	34,2	38,3	33,5									34,7	139
Sonstiger Stahl	1959	5,6	5,4	5,7	5,9	4,6	5,9	5,4	5,3	6,2	6,5	6,1	6,2	5,6	22,6
	1960	5,5	6,2	6,7	5,7									6,0	24,1

5. Stahlhalbzeug und Walzstahlfertigerzeugnisse

Masseinheit: 1000 t

Stahlhalbzeug zum Absatz bestimmt ¹⁾	1959	673	620	671	770	729	808	816	776	810	869	800	769	684	2 735
	1960	888	891	953	860 p									898	3 592
Rohblöcke und -brammen	1959	69,2	51,7	58,4	75,5	73,9	72,6	82,1	75,7	78,1	81,9	84,5	80,7	62,2	249
	1960	90,7	96,3	103	94,7 p									96,2	385
Rohrenrundstahl u. -vierkantstahl	1959	63,3	59,2	65,5	70,7	70,2	75,6	77,8	74,4	84,8	84,4	83,3	72,2	66,2	265
	1960	90,9	93,0	97,5	83,4 p									91,2	365
Warmbreitband zum Auswalzen	1959	54,5	48,4	54,1	57,4	60,6	64,8	54,8	57,4	62,9	61,8	47,6	57,2	53,6	214
	1960	64,0	76,1	80,2	77,3 p									74,4	298
Sonst. vorgewalztes u. vorgeschmiedetes Stahlhalbzeug	1959	486	461	493	566	524	595	601	568	584	641	585	559	502	2 007
	1960	642	625	672	605 p									636	2 545

¹⁾ Gesamterzeugung ohne Abgabe an örtlich verbundene Walzwerke und Schmieden

5. Stahlhalbzeug und Walzstahlfertigerzeugnisse

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis April MD	Gesamt
Stahlhalbzeugversand ¹⁾	1959	150	128	154	175	148	161	159	153	149	155	137	136	152	607
	1960	138	143	157	129 p									141	566
Rohblöcke und -brammen	1959	12	8,4	7,9	7,3	9,6	8,8	9,6	12,0	10,3	14,5	12,5	12,6	8,8	35,3
	1960	9,1	11,2	11,3	11,6 p									10,8	43,2
Rohrenrundstahl u. -vierkantstahl	1959	1,4	1,3	0,7	1,3	1,0	1,8	1,0	0,3	0,6	0,5	0,5	1,0	1,2	4,7
	1960	0,5	0,5	1,2	1,2 p									0,8	3,4
Warmbreitband zum Auswalzen	1959	5,1	5,1	7,8	9,6	8,5	12	3,0	2,6	2,2	4,2	4,8	7,9	6,9	27,7
	1960	8,7	10,9	17,3	11,0 p									12,0	47,9
Sonst. vorgewalztes Stahlhalbzeug	1959	132	113	137	157	129	139	146	138	136	136	119	115	135	539
	1960	119	120	127	105 p									118	472
Walzstahl- fertigerzeugnisse	1959	1 382	1 318	1 392	1 639	1 445	1 613	1 727	1 680	1 759	1 863	1 781	1 751	1 433	5 731
	1960	1 803	1 859	2 057	1 762									1 870	7 480
Eisenbahn- oberbaustoffe	1959	56,7	56,6	56,3	70,3	57,4	67,3	67,7	66,3	63,2	62,6	63,9	64,1	60,0	240
	1960	64,7	66,4	67,9	55,6									63,6	255
Stahlspundwände	1959	9,7	12,5	14,4	16,4	13,3	15,9	16,9	14,0	14,7	13,3	16,0	13,9	13,3	53,0
	1960	13,4	13,4	10,1	13,6									12,6	50,4
Breitflanschträger	1959	23,0	19,1	22,2	29,0	30,3	30,7	41,3	35,7	34,4	42,9	33,6	27,4	23,3	93,2
	1960	39,9	40,7	49,5	46,1									44,0	176
Formstahl	1959	90,9	74,7	75,4	80,7	87,0	88,2	107	84,2	104,6	95,3	76,0	108	80,4	322
	1960	91,6	97,0	102	83,4									93,5	374
Walzdraht	1959	166	157	152	172	149	163	178	165	171	183	171	164	162	647
	1960	179	181	205	176									186	742
Stabstahl	1959	374	350	379	435	380	426	449	452	465	497	480	445	384	1 538
	1960	460	482	558	473									493	1 973
Breitflachstahl	1959	20,1	21,2	20,7	20,7	18,7	22,1	23,4	24,2	27,0	28,4	26,2	25,6	20,7	82,7
	1960	28,1	29,0	34,4	30,0									30,4	121
Warmband einschl. Röhrenstreifen	1959	146	135	148	178	152	168	167	170	189	199	191	196	152	607
	1960	193	203	224	189									202	809
Warmbreitband (Fertigerzeugnis)	1959	10,6	5,6	8,3	18,2	14,0	13,9	10,9	24,7	18,5	21,3	40,4	28,1	10,7	42,8
	1960	27,4	26,1	21,9	15,6									22,7	90,9
Grobbleche	1959	182	194	202	259	232	264	294	276	283	308	296	287	209	837
	1960	299	302	325	281									302	1 207
Mittelbleche	1959	24,7	24,9	26,1	31,6	27,7	33,9	38,3	38,7	38,2	38,9	36,9	37,2	26,8	107
	1960	36,3	38,0	43,1	38,9									39,1	156
Feinbleche	1959	191	178	193	223	199	219	226	226	241	256	239	240	196	786
	1960	255	257	279	245									259	1 037
Stahlrohre, nahtlos	1959	86,7	88,5	95,0	106	86,0	102	108	104	111	118	110	114	94,1	377
	1960	115	123	136	114									122	488
Walzstahl- fertigerzeugnisse ²⁾ gem. Montan-Vertrag	1959	1 370	1 295	1 369	1 614	1 437	1 598	1 709	1 664	1 748	1 845	1 759	1 714	1 412	5 649
	1960	1 785	1 838	2 026	1 737									1 846	7 386
Rohrenrundstahl u. -vierkantstahl	1959	75,1	65,8	71,8	81,4	78,2	85,8	89,4	87,2	100	99,0	88,7	77,4	73,5	294
	1960	96,9	102	106	89,7									98,5	394

6. Weiterverarbeitete Erzeugnisse

Maßeinheit: 1000 t

Weiterverarbeitete Erzeugnisse	1959	71,6	72,7	81,6	95,1	90,6	97,7	109	105	112	123	106	98,6	80,2	321
	1960	98,2	105	113	105									106	422
Geschweißte Rohre	1959	34,3	33,9	39,3	44,0	39,4	46,3	49,9	50,4	53,2	62,4	51,6	47,1	37,9	152
	1960	42,9	48,0	49,4	47,5									46,9	188
Weißblech, Weißband Feinstbl., Feinstband	1959	22,3	24,5	27,2	31,9	28,6	32,0	34,9	33,5	35,5	34,3	30,5	28,6	26,6	106
	1960	30,4	31,8	36,0	32,3									32,6	131
Bleche u. Bandstahl verzinkt u. verbleit	1959	11,9	10,7	10,8	15,2	18,6	14,7	20,1	17,2	19,3	21,6	20,6	18,8	12,2	48,7
	1960	20,0	21,1	22,6	21,2									21,2	84,8
Rollendes Eisenbahn- zeug	1959	13,1	9,6	9,7	11,3	10,0	9,1	10,8	10,5	9,4	9,4	9,5	11,3	10,9	43,6
	1960	10,8	11,8	13,5	11,1									11,8	47,2

¹⁾ an inländische Verarbeiter und für Export — ohne Versand an Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet²⁾ ohne nahtlose Röhren, einschließlich Röhrenrundstahl und -vierkantstahl

7. Schmiedestücke

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis April	
														MD	Gesamt
Erzeugn. d. Schmiede-, Preß- u. Hammerwerke	1959	34	33	31	35	31	35	38	37	39	43	42	42	33	133
	1960	42	46	50	44									45	182
Geschm. Stäbe u. geschm. Halbzeug ¹⁾	1959	17	17	16	19	17	19	20	20	21	23	22	22	17	68
	1960	22	24	26	23									24	94
Freiform- schmiedestücke	1959	17	16	15	17	11	16	18	17	18	20	20	21	16	65
	1960	20	23	24	21									22	87

8. Eisen-, Stahl- und Temperguß (guter Guß)

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis April	
														MD	Gesamt
Eisenguß	1959	249	239	242	273	232	272	274	263	297	312	296	292	251	1 002
	1960	285	298	334	292									302	1 208
Maschinen- und Bearbeitungsguß	1959	108	105	110	121	99	116	108	105	126	132	129	127	111	445
	1960	122	132	147	139									133	531
Kokillen und Zubehör	1959	35	35	35	40	40	45	52	49	52	55	50	54	36	145
	1960	51	52	58	50									53	211
Abflußrohre und Formstücke	1959	14	12	13	14	13	16	18	16	18	20	18	17	13	53
	1960	19	17	19	17									18	71
Druckrohre und Formstücke	1959	31	29	25	30	23	28	29	27	31	32	29	24	29	115
	1960	28	30	33	31									31	122
Radiatoren, Zentral- heizungskessel	1959	15	15	16	18	14	17	17	16	18	19	19	17	16	63
	1960	16	17	19	16									17	68
Badewannen- und Sanitatzuß	1959	5,4	4,9	5,0	6,1	5,1	6,3	6,2	6,7	7,0	7,4	7,1	6,4	5,3	21
	1960	7,1	6,3	7,0	6,0									6,6	26
Herd- und Ofenguß	1959	9,9	9,8	8,8	10	8,6	9,7	11	10	12	12	11	10	9,6	39
	1960	9,9	11	12	10									11	42
Walzen	1959	6,1	5,7	5,8	6,6	5,1	6,4	7,4	7,0	7,0	7,1	6,8	7,1	6,1	24
	1960	7,6	7,1	8,1	7,4									7,6	30,5
Roststäbe und Glieder	1959	1,7	2,8	2,4	2,4	2,4	2,1	2,1	3,1	2,2	3,1	2,9	2,7	2,3	9,3
	1960	1,9	3,1	2,9	2,4									2,6	10,4
Bremsklotze und Sohlen	1959	2,6	3,1	2,5	2,8	1,7	1,8	0,9	2,1	1,9	1,7	1,0	1,9	2,7	11
	1960	2,8	2,0	2,9	1,5									2,3	9,2
Stahlguß	1959	24	23	23	26	20	24	25	24	27	28	27	28	24	97
	1960	27	28	31	28									29	115
Temperguß	1959	16	14	15	16	13	16	13	15	17	18	18	18	15	61
	1960	17	17	20	16									17	70

9. Erzeugung / Förderung in Nordrhein-Westfalen und im Saarland

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	1960													
	Nordrhein-Westfalen							Saarland						
	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni		Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	
Rohelsen	1 451	1 445	1 568	1 452				270	261	287	262			
Rohstahl	1 988	2 008	2 153	1 933				310	298	336	294			
Thomas-Stahl	818	813	883	785				233	225	247	221			
Siemens-Martin-Stahl	972	996	1 050	957				71	67	82	67			
Elektro-Stahl	142	139	154	132				6,4	6,1	6,9	6,1			
Walzstahl	1 280	1 322	1 457	1 259				218	218	259	208			
Eisenbahnoberbaustoffe	50	51	52	42						
Formstahl	55	64	61	51				19	18	20	18			
Walzdraht	152	156	173	150				25	23	29	24			
Stabstahl	274	287	329	290				92	91	116	86			
Breitflachstahl	24	24	29	26						
Warmband u. Rohrenstr.	171	179	200	168				21	21	22	18			
Warmbreitband (Fertigerz.)	17	18	17	10				—	—	—	—			
Grobbleche	204	202	222	188						
Mittelfleche	27	30	31	30						
Feinbleche	177	176	194	170						
Stahlröhren (nahtlos)	103	107	119	101						
Rohrenrund- u. -vierkantstahl	86	89	92	84						
Weiterverarbeitete Erzeugn.	66	70	73	70						
Geschw. Rohren u. dergl.	42	47	48	46						
Weißbl. u. sonst. überz. Bl. ²⁾	24	23	26	24						
Rollendes Eisenbahnzeug	8,4	9,3	11	8,3 p						
Geschm. Stäbe u. Halbzeug	18	20	22	19 p						
Freiformschmiedestücke	17	18	19	17 p						
Eisenguß	132	135	151	132				17	17	21	19			
Stahlguß	19	20	22	20				1,3	1,1	1,5	1,4			
Temperguß	13	13	15	12				—	—	—	—			
Eisenerz-Rohförderung	Mat	129	135	132	125			—	—	—	—			
" "	Fe	25	26	25	24			—	—	—	—			

¹⁾ zur Weiterverarbeitung (ohne für Schmiede-, Preß- und Hammerwerke bestimmte Mengen) und für Export²⁾ Weißbleche, Weißband, Feinstbleche, Feinstband, Bleche und Bandstahl, verzinkt und verbleit

10. Förderung und Erzeugung von Eisenerz

Maßeinheit: 1000 t

Forderung/Erzeugung		Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis April	
															MD	Gesamt
Förderung	Mat	1959	1 518	1 444	1 414	1 528	1 384	1 521	1 337	1 493	1 530	1 589	1 572	1 531	1 476	5 905
		1960	1 564	1 542	1 627	1 534									1 567	6 267
„	Fe	1959	431	382	374	407	364	402	405	397	408	426	416	406	391	1 564
		1960	416	409	433	407									416	1 664
Erzeugung	Mat	1959	1 060	994	990	1 080	1 010	1 088	1 124	1 089	1 115	1 149	1 141	1 121	1 031	4 125
		1960	1 121	1 121	1 169	1 099									1 128	4 511
„	Fe	1959	344	322	322	353	332	360	371	364	372	385	378	372	335	1 342
		1960	375	371	393	369									377	1 509
Handelsfähiges Roherz	Mat	1959	511	477	463	505	464	506	515	490	505	520	508	491	489	1 956
		1960	492	500	442	400									458	1 834
„	Fe	1959	136	127	123	136	123	135	136	131	135	139	134	131	130	520
		1960	131	131	119	108									122	489
Aufbereitetes Erz ¹⁾	Mat	1959	498	468	480	526	493	531	556	541	546	564	573	572	493	1 971
		1960	572	563	665	642									611	2 442
„	Fe	1959	183	171	176	192	183	199	208	204	205	214	214	212	181	723
		1960	215	212	244	232									226	903
Rosterz	Mat	1959	51	50	47	49	52	52	53	59	64	65	60	57	49	197
		1960	58	58	61	58									59	235
„	Fe	1959	25	25	24	25	26	26	27	29	32	33	30	29	25	99
		1960	29	29	30	29									29	117

11. Erzeugung von Sinter

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugung ²⁾	Mat	1959	1 193	1 107	1 165	1 202	1 252	1 328	1 379	1 432	1 423	1 527	1 469	1 441	1 166	4 666
		1960	1 529	1 528	1 678	1 572									1 577	6 307
„	Fe	1959	596	548	575	589	625	663	689	725	724	778	757	736	377	2 307
		1960	788	792	865	816									815	3 261

12. Produktionsanlagen der Eisen schaffenden Industrie

Ende des Jahres bzw. des Monats	Hochofen		Stahlöfen							
			Thomas-Konverter		Martin-Öfen		Elektroöfen			
	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb	Induktionsofen		Lichtbogenöfen	
							insgesamt	in Betrieb	insgesamt	in Betrieb
1954	151	116	86	70	217	178	57	54	71	64
1955	152	132	87	68	218	180	57	53	80	74
1956	153	137	88	72	220	183	62	36	89	82
1957	155	137	90	76	229	184	65	56	96	82
1958	152	118	91	76	229	138	64	55	99	80
1959	155	131	94	75	224	174	66	57	99	86
April	152	126	92	77	228	170	65	56	100	90
Mai	154	127	94	80	228	167	65	54	100	89
Juni	154	130	96	78	226	173	65	55	100	92
Juli	153	128	96	78	226	170	65	55	100	91
August	152	128	96	81	228	168	65	55	100	84
September	153	130	96	81	226	176	65	55	100	88
Oktober	153	130	96	75	225	180	65	56	100	87
November	153	131	94	73	225	180	66	56	100	85
Dezember	153	131	94	75	224	174	66	57	99	86
1960										
Januar	156	138	90	74	224	187	66	57	98	88
Februar	156	137	90	75	224	189	66	57	98	93
Marz	156	137	90	72	224	188	68	59	99	90
April	156	140	90	72	223	187	67	59	99	91
Mai										
Juni										

¹⁾ einschl. Grubensinter²⁾ einschl. Rennluppen

13. Verbrauch für die Erzeugung von Roheisen und Hochofenferrolegierungen

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan. r	Febr. r	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis April MD	Gesamt
Gesamtverbrauch ¹⁾ Mat	1959	4 049	3 785	4 038	4 346	4 296	4 549	4 672	4 672	4701	5 035	4 801	4 755	4 055	16 218
	1960	5 131	5 036	5 431	5 023									5 155	20 621
„ Fe	1959	1 569	1 451	1 573	1 680	1 674	1 793	1 843	1 866	1 881	2 028	1 938	1 900	1 568	6 273
	1960	2 059	2 034	2 186	2 031									2 077	8 310
Metallische Rohstoffe insgesamt ¹⁾ Mat	1959	3 786	3 542	3 786	4 065	4 030	4 272	4 377	4 385	4 416	4 711	4 508	4 437	3 795	15 179
	1960	4 793	4 700	5 079	4 697									4 817	19 269
„ Fe	1959	1 569	1 451	1 573	1 680	1 674	1 793	1 843	1 866	1 881	2 028	1 938	1 900	1 568	6 273
	1960	2 059	2 034	2 186	2 031									2 077	8 310
Eisenerze Mat	1959	2 802	2 611	2 793	3 079	3 065	3 242	3 281	3 288	3 299	3 584	3 402	3 362	2 821	11 285
	1960	3 643	3 568	3 804	3 555									3 613	14 571
„ Fe	1959	1 142	1 053	1 139	1 260	1 267	1 358	1 380	1 403	1 413	1 552	1 474	1 450	1 149	4 594
	1960	1 585	1 559	1 650	1 518									1 586	6 342
Inlandserze ²⁾ Mat	1959	974	907	939	1 019	1 030	1 062	1 057	1 069	1 087	1 128	1 077	1 079	960	3 839
	1960	1 114	1 080	1 169	1 077									1 110	4 441
„ Fe	1959	314	293	301	325	333	344	347	351	356	371	353	351	308	1 233
	1960	366	352	383	350									363	1 451
Auslandserze Mat	1959	1 828	1 704	1 854	2 060	2 035	2 180	2 224	2 219	2 212	2 456	2 325	2 283	1 862	7 446
	1960	2 529	2 488	2 635	2 478									2 533	10 130
„ Fe	1959	828	760	838	936	934	1 014	1 033	1 052	1 057	1 181	1 121	1 099	841	3 362
	1960	1 219	1 207	1 267	1 198									1 223	4 391
Manganerze Mat	1959	14	20	27	21	19	29	27	30	30	35	41	43	21	82
	1960	45	33	34	36									37	148
„ Fe	1959	1,7	2,4	2,2	2,0	1,6	2,5	2,3	2,0	2,1	3,5	5,2	4,8	2,1	8,3
	1960	5	4,3	4,0	4,4									4,4	18
Abbrände Mat	1959	303	286	294	285	275	297	333	325	312	333	342	312	292	1 168
	1960	327	349	399	349									356	1 425
Schlacken und Walzzunder Mat	1959	342	328	364	385	376	393	420	440	454	443	428	419	353	1 419
	1960	448	415	491	445									457	1 828
Gichtstaub Mat	1959	251	222	225	218	229	236	238	231	252	247	230	236	229	916
	1960	269	234	270	231									251	1 004
Schrott Mat	1959	73	75	83	77	66	74	78	71	69	69	65	64	77	308
	1960	62	70	81	81									73	293
Kalkstein	1959	246	227	238	264	250	254	271	266	260	296	274	284	244	975
	1960	309	306	317	299									308	1 232
Koks im Hochofen	1959	1 414	1 309	1 411	1 518	1 510	1 583	1 634	1 624	1 625	1 749	1 662	1 653	1 413	5 651
	1960	1 863	1 733	1 867	1 722									1 781	7 125
„ kg-Verbrauch je t Roheisenerzeug	1959	873	871	874	868	868	856	857	843	838	833	835	840	885	—
	1960	846	831	828	829									843	—
Gesamteinatz im Hochofen (Möller) Mat	1959	3 750	3 488	3 529	4 043	4 002	4 225	4 374	4 351	4 384	4 687	4 423	4 377	3 793	14 810
	1960	4 765	4 664	5 020	4 632									4 771	19 083
„ Fe	1959	1 577	1 456	1 562	1 679	1 683	1 797	1 852	1 858	1 876	2 033	1 920	1 889	1 569	6 274
	1960	2 056	2 023	2 177	2 017									2 068	8 274
Sinter u. Rennluppen im Hochofen Mat	1959	1 216	1 120	1 162	1 206	1 278	1 341	1 399	1 432	1 428	1 543	1 418	1 443	1 176	4 704
	1960	1 540	1 515	1 676	1 567									1 228	4 913
„ Fe	1959	608	555	574	591	637	671	702	721	725	788	744	735	582	2 328
	1960	792	780	863	808									810	3 242
kg-Sintereinatz je t Roheisen Mat	1959	762	756	696	704	742	732	742	755	746	744	738	749	730	—
	1960	736	736	751	759									746	—
„ Fe	1959	381	374	346	346	370	366	373	380	378	380	380	382	361	—
	1960	378	379	386	391									386	—

¹⁾ Einschl. Verbrauch in den Sinteranlagen und Rennanlagen²⁾ Einschl. Grubensinter

14. Verbrauch der Stahlwerke

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis April MD	Gesamt
a) für die Erzeugung von Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1959 1960	2 402 3 122	2 262 3 133	2 352 3 357	2 755 2 988	2 569	2 853	2 960	2 919	2 938	3 142	3 012	2 833	2 443 3 150	9 770 12 600
Roheisen insgesamt	1959 1960	1 411 1 867	1 327 1 854	1 382 1 996	1 595 1 783	1 496	1 675	1 752	1 734	1 744	1 872	1 758	1 669	1 429 1 875	5 715 7 500
Thomas-Roheisen	1959 1960	1 073 1 337	1 013 1 309	1 058 1 428	1 211 1 271	1 128	1 269	1 322	1 302	1 308	1 386	1 276	1 217	1 089 1 336	4 355 5 345
Stahleisen	1959 1960	316 504	293 517	303 538	359 487	346	380	404	407	411	458	445	427	318 511	1 271 2 045
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1959 1960	22 27	21 28	21 31	25 25	22	26	26	25	25	28	27	25	22 27	89 110
vorgeblas. Thomasst. u. Vorschmelzstahl	1959 1960	50 55	52 56	52 58	62 51	56	50	48	48	45	51	49	58	54 55	217 220
Schrott	1959 1960	843 1 060	792 1 071	830 1 140	996 1 013	916	1 113	1 039	1 017	1 030	1 095	1 076	978	865 1 071	3 461 4 284
Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle	1959 1960	13 18	13 18	14 20	16 18	15	16	16	16	17	17	17	16	14 18	55 74
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1959 1960	45 50	42 55	37 61	43 53	41	48	50	51	46	46	52	52	42 55	168 219
Eisen- und Manganerz	Mat 1959 1960	10 72	36 78	37 81	43 72	42	51	55	53	56	61	60	60	39 76	156 303
„	Fe 1959 1960	24 46	23 48	23 52	26 46	26	32	34	32	34	37	37	37	24 48	97 191
Kalk	1959 1960	201 252	184 248	193 257	224 236	206	232	241	220	241	255	238	228	200 248	802 994
b) für die Erzeugung von Thomas-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1959 1960	1 127 1 430	1 070 1 410	1 116 1 533	1 283 1 361	1 197	1 349	1 398	1 389	1 404	1 502	1 367	1 301	1 149 1 434	4 995 5 735
Roheisen insgesamt	1959 1960	1 061 1 345	1 006 1 327	1 054 1 441	1 207 1 281	1 127	1 270	1 322	1 313	1 321	1 412	1 287	1 222	1 082 1 349	4 329 5 396
Thomas-Roheisen	1959 1960	1 042 1 320	988 1 296	1 032 1 410	1 186 1 256	1 105	1 247	1 302	1 290	1 294	1 375	1 260	1 198	1 062 1 320	4 248 5 281
Stahleisen	1959 1960	5,5 9,7	4,6 15	7,7 15	5,6 11	6,6	6,2	3,9	7,2	11	19	11	7,7	5,8 13	23 51
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1959 1960	14 16	14 16	14 17	16 15	15	17	16	16	16	18	16	16	14 16	58 64
Schrott	1959 1960	51 61	49 59	48 65	58 58	54	59	55	54	61	66	57	56	52 61	206 244
Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle	1959 1960	2,0 2,2	1,7 2,3	2,0 2,3	2,1 2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2	1,9 2,2	7,7 8,9
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1959 1960	1,8 1,6	1,9 1,6	2,0 2,7	2,2 1,8	2,0	2,4	2,8	2,5	2,5	2,6	3,4	3,8	2,0 1,9	7,8 7,7
Eisen- und Manganerz	Mat 1959 1960	11 20	11 20	10 22	13 18	12	15	16	17	17	19	17	17	11 20	44 79
„	Fe 1959 1960	6,5 12	6,1 12	6,3 13	8,0 10	7,0	9,3	10	10	10	11	10	9,5	6,8 12	27 47
Kalk	1959 1960	147 183	135 178	142 181	164 170	151	171	180	161	181	190	173	166	147 178	586 713
c) für die Erzeugung von SM-Stahlrohblöcken															
Metallischer Einsatz	1959 1960	1 090 1 473	1 018 1 501	1 062 1 579	1 277 1 415	1 182	1 307	1 359	1 328	1 333	1 431	1 433	1 327	1 112 1 492	4 447 5 968
Roheisen insgesamt	1959 1960	306 459	282 461	288 483	339 439	319	358	380	372	375	403	412	388	304 460	1 215 1 842
Thomas-Roheisen	1959 1960	26 13	21 8,8	19 11	17 9,7	16	18	18	11	13	9,2	13	15	21 11	82 42
Stahleisen	1959 1960	274 438	255 443	263 460	315 420	297	333	354	353	355	386	390	366	277 448	1 108 1 791
übr. Roheisen u. Hochofenferroleg.	1959 1960	6,4 8,7	5,8 9,4	6,1 12	6,9 8,4	6,6	7,6	8,2	7,9	7,8	8,3	8,6	8	6,3 9,6	25 39
vorgeblas. Thomasst. u. Vorschmelzstahl	1959 1960	18 53	51 54	50 55	60 48	54	48	46	46	42	48	46	56	52 52	209 209
Schrott	1959 1960	666 866	623 882	664 932	810 839	740	823	851	829	836	897	889	796	690 878	2 762 3 511
Ferrolegierungen u. Legierungs-Metalle	1959 1960	6,1 7,7	5,8 8,1	6 8,8	6,9 7,7	6,4	7,1	7,0	7,1	7,1	7,9	7,4	6,9	6,2 8,0	25 32
Sonst. metallische Einsatzstoffe	1959 1960	39 42	36 47	31 51	37 46	38	40	44	44	39	39	44	44	36 46	142 185
Eisen- und Manganerz	Mat 1959 1960	24 45	22 49	23 50	24 45	24	30	32	30	32	35	35	36	23 47	93 189
„	Fe 1959 1960	15 28	13 29	14 32	15 29	15	19	20	19	20	21	22	23	14 30	57 119
Kalk	1959 1960	46 59	42 59	42 61	51 55	46	52	52	50	51	55	55	52	45 59	180 234

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

Verbrauch für Erzeugung von	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März MD	Gesamt
a) in 1000 t															
Roheisen	1959	73	75	83	77	65	75	77	71	69	69	65	64	77	231
	1960	62	70	85	81									72	217
Stahlrohblöcken	1959	843	792	830	996	917	1 013	1 039	1 017	1 030	1 095	1 076	978	821	2 464
	1960	1 060	1 071	1 140	1 013									1 090	3 271
Thomas-Stahlrohbl.	1959	51	50	48	58	54	58	55	55	62	67	57	55	49	148
	1960	61	59	65	58									62	185
SM-Stahlrohblöcken	1959	666	623	664	810	711	823	851	829	840	897	889	798	651	1 952
	1960	866	882	932	830									894	2 681
Elektro-Stahlrohbl.	1959	118	111	111	119	115	124	125	125	125	121	120	117	113	339
	1960	124	119	132	114									125	375
Eisenguß ¹⁾	1959	140	134	138	155	131	154	155	151	171	180	168	162	137	412
	1960	159	166	185	...									170	510
Stahlguß ¹⁾	1959	23	22	22	25	20	21	25	24	26	27	27	27	22	67
	1960	26	28	30	...									28	84
Temperguß ¹⁾	1959	12	11	11	13	10	12	10	12	14	15	15	15	11	34
	1960	13	14	16	...									14	43
b) in kg je Tonne Erzeugung															
Roheisen	1959	46	51	52	45	38	41	41	37	36	33	33	33	49	—
	1960	30	34	33	39									34	—
Stahlrohblöcken	1959	400	399	401	412	407	405	401	399	401	399	409	397	400	—
	1960	390	393	390	388									391	—
Thomas-Stahlrohbl.	1959	54	52	49	52	52	50	45	46	51	51	48	49	51	—
	1960	49	48	41	49									49	—
SM-Stahlrohblöcken	1959	693	694	706	716	709	713	710	710	716	713	706	686	697	—
	1960	671	673	673	668									673	—
Elektro-Stahlrohbl.	1959	967	949	965	944	950	939	954	947	947	931	916	944	960	—
	1960	918	915	917	923									917	—
Eisenguß ¹⁾	1959	565	562	570	567	563	565	567	575	575	576	567	554	565	—
	1960	558	555	555	...									556	—
Stahlguß ¹⁾	1959	952	938	918	971	995	1 013	990	1 003	979	961	986	976	947	—
	1960	967	984	959	...									970	—
Temperguß ¹⁾	1959	782	779	770	795	792	774	795	785	802	812	841	835	763	—
	1960	803	809	800	...									804	—

IV. Schrottwirtschaft

16. Entfall, Zugang und Bestand an Schrott

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis März MD	Gesamt
Eigenentfall insgesamt	1959	702	665	694	781	698	801	817	824	876	904	851	826	687	2 061
	1960	858	873	951	...									894	2 682
in Hochof.- u. Stahlw. sowie verbund. Betr.	1959	550	517	542	614	558	639	637	658	695	715	670	648	536	1 609
	1960	681	689	750	666									707	2 120
in Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1959	152	148	152	167	140	162	160	166	181	189	181	178	151	432
	1960	177	181	201	...									187	562
Zugang insgesamt	1959	1 210	1 265	1 334	1 488	1 340	1 559	1 562	1 484	1 559	1 623	1 492	1 569	1 273	3 819
	1960	1 477	1 535	1 753	...									1 589	4 768
bei Hochofen- und Stahlwerken	1959	877	888	938	1 068	991	1 255	1 169	1 100	1 138	1 161	1 084	1 051	901	2 703
	1960	1 097	1 118	1 230	1 144									1 148	3 444
vom Handel	1959	327	371	396	454	433	616	512	443	443	446	414	403	365	1 094
	1960	416	429	480	478									441	1 324
bei Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1959	264	266	276	301	244	284	292	295	311	343	330	330	269	806
	1960	321	330	363	...									338	1 014
vom Handel	1959	108	115	120	130	102	116	127	123	125	150	144	148	114	343
	1960	144	146	162	...									151	453
Aus Einfuhr verfügbar ²⁾	1959	19	23	18	27	35	60	60	41	50	69	68	73	20	60
	1960	58	57	68	...									61	183
Für Ausfuhr bestimmt ²⁾	1959	63	78	95	112	82	75	94	93	72	74	73	80	79	236
	1960	94	94	136	...									105	315
Bestand	1959	2 387	2 423	2 460	2 430	2 420	2 500	2 527	2 516	2 547	2 561	2 487	2 584	2 423	7 270
	1960	2 506	2 447	2 453	...									2 469	7 406
bei Hochofen- und Stahlwerken	1959	1 232	1 264	1 289	1 287	1 302	1 404	1 526	1 533	1 566	1 563	1 490	1 512	1 261	3 785
	1960	1 476	1 443	1 444	1 495									1 454	4 363
bei Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien	1959	273	279	286	285	278	269	264	272	264	266	277	297	279	838
	1960	317	332	342	...									330	990
bei Händlern	1959	885	880	885	858	810	767	737	711	717	732	720	775	883	2 650
	1960	713	672	667	...									684	2 052

¹⁾ ohne Kreislaufmaterial²⁾ bis 5. 7. 59 ohne Saarland

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

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung	Jahr	Jan	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis April MD	Gesamt
Feste Brennstoffe ¹⁾ gesamt	1959	1 819	1 687	1 770	1 885	1 854	1 935	1 983	1 979	2 002	2 150	2 080	2 085	1 790	7 160
	1960	2 242	2 168	2 306	2 115									2 208	8 831
Feste Brennstoffe ¹⁾ in Steinkohleneinheiten ²⁾	1959	1 787	1 657	1 742	1 855	1 827	1 907	1 958	1 952	1 971	2 119	2 049	2 052	1 760	7 040
	1960	2 210	2 137	2 276	2 087									2 177	8 709
Kokskohle	1959	808	719	764	731	761	767	799	794	761	789	775	807	755	3 020
	1960	831	807	865	794									824	3 297
Fabrikationskohle	1959	188	174	162	162	146	155	157	154	162	169	184	189	171	684
	1960	183	186	180	155									176	704
Koks	1959	1 453	1 344	1 443	1 554	1 545	1 614	1 664	1 655	1 658	1 785	1 694	1 694	1 449	5 795
	1960	1 849	1 772	1 901	1 753									1 819	7 278
im Hochofen	1959	1 414	1 309	1 411	1 518	1 511	1 583	1 634	1 624	1 625	1 766	1 662	1 652	1 413	5 651
	1960	1 806	1 734	1 869	1 723									1 783	7 132
Koksgrus u. a. Brennstoffe f. Sinterzwecke	1959	100	96	98	99	103	102	99	104	112	122	126	124	98	393
	1960	133	133	147	138									138	552
in Sinteranlagen	1959	93	88	91	94	96	95	93	101	105	116	114	115	91	365
	1960	127	126	142	132									132	527
Braunkohlenbriketts	1959	54	49	46	49	44	47	45	47	48	49	50	50	49	197
	1960	51	52	52	46									50	201
Rohbraunkohle, Abrieb und Staub	1959	25	23	22	21	16	17	18	19	22	25	26	28	23	90
	1960	25	24	23	23									24	96
Flüssige Brennstoffe	1959	69	65	68	75	70	74	80	78	81	88	94	91	70	278
	1960	104	105	108	96									103	413
Flüssige Brennstoffe aus Erdöl	1959	53	49	50	57	56	58	63	62	64	73	78	74	52	208
	1960	85	85	90	79									85	339
in Stahlwerken	1959	35	33	33	39	40	42	45	44	47	53	55	52	35	140
	1960	60	60	64	58									61	242
Fl. Brennstoffe aus Destill. v. Steink.-Teer	1959	16	15	17	16	14	15	16	15	16	14	14	15	16	65
	1960	17	18	17	16									17	67
in Stahlwerken	1959	13	13	15	14	12	13	14	13	14	11	12	12	14	55
	1960	14	15	11	14									14	56

18. Bestand an festen und flüssigen Brennstoffen in der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: 1000 t

Kokskohle	1959	590	593	602	649	605	611	606	626	643	603	578	562		
	1960	503	475	439	415										
Fabrikationskohle	1959	153	152	161	158	124	125	95	94	94	95	96	98		
	1960	100	97	103	101										
Koks	1959	1 902	1 984	2 176	2 040	1 943	1 619	1 538	1 499	1 371	1 264	1 245	1 217		
	1960	1 203	1 202	1 157	1 116										
Koksgrus u. a. Brennstoffe f. Sinterzwecke	1959	310	306	307	302	294	290	297	301	300	302	295	307		
	1960	318	325	329	325										
Braunkohlenbriketts	1959	26	22	23	23	24	24	24	22	21	17	15	15		
	1960	18	18	20	20										
Rohbraunkohle, Abrieb und Staub	1959	14	13	13	13	14	12	13	12	10	8,5	7,7	7,7		
	1960	8,2	8,2	9,1	8,6										
Flüssige Brennstoffe aus Erdöl	1959	52	50	59	51	43	42	52	46	53	46	51	50		
	1960	54	48	62	77										
Fl. Brennstoffe aus Destill. v. Steink.-Teer	1959	13	13	12	13	15	17	19	24	27	29	33	31		
	1960	31	27	24	27										

¹⁾ ohne Kokskohle²⁾ 1 t Steinkohle = 1 t Steinkohlenkoks = 3 t Rohbraunkohle = 1,5 t Braunkohlenbriketts

19. Gaswirtschaft der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: Mill. Ncbm

Bezeichnung	Jahr	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis April MD	Gesamt
Koksofengas (4300 Kcal/Nm ³)															
Erzeugung	1959	267	241	256	245	256	261	271	269	258	265	262	276	252	1 009
	1960	285	278	300	276									285	1 138
Bezug	1959	351	330	337	361	339	356	361	363	368	389	392	391	345	1 380
	1960	414	405	429	379									407	1 626
Verbrauch insgesamt	1959	515	472	494	551	494	515	531	533	533	557	556	563	498	1 993
	1960	589	575	615	559									484	2 338
Hüttenkokereien	1959	62	52	58	49	54	50	54	56	50	48	48	55	55	221
	1960	52	53	52	57									54	214
Thomas-Stahlwerke	1959	15	12	14	14	13	14	14	14	14	15	14	15	14	55
	1960	15	15	17	14									15	61
SM-Stahlwerke	1959	121	111	124	136	133	143	144	141	137	143	137	134	122	490
	1960	140	135	141	134									138	551
Warmwalzwerke	1959	165	161	165	182	168	178	184	187	193	203	203	200	168	671
	1960	212	210	230	199									213	851
Abgabe	1959	98	93	94	91	95	96	97	92	88	51	92	100	94	376
	1960	105	102	107	89									101	403
Hochofengas (1000 Kcal/Nm ³)															
Erzeugung ¹⁾	1959	5 326	4 914	5 332	5 745	5 694	5 948	6 156	6 113	6 102	6 512	6 167	6 162	5 330	21 318
	1960	6 705	6 403	6 887	6 333									6 582	26 328
Verbrauch insgesamt	1959	4 437	4 061	4 354	4 658	4 535	4 716	4 942	4 908	4 834	5 217	4 930	4 954	4 378	17 510
	1960	5 409	5 120	5 488	5 054									5 268	21 071
Stromerzeugungsanlagen	1959	382	358	368	398	405	416	424	402	369	396	383	379	377	1 507
	1960	422	404	435	408									417	1 669
Frischdampfanlagen	1959	1 051	964	1 063	1 160	1 081	1 057	1 130	1 192	1 133	1 275	1 173	1 207	1 060	4 238
	1960	1 323	1 196	1 269	1 223									1 253	5 011
Hüttenkokereien	1959	294	266	270	277	273	298	303	286	290	308	306	311	277	1 108
	1960	349	326	352	291									330	1 319
Hochofen	1959	1 603	1 406	1 537	1 629	1 637	1 730	1 798	1 777	1 779	1 905	1 803	1 808	1 544	6 176
	1960	1 987	1 992	2 040	1 880									1 952	7 809
Thomas-Stahlwerke	1959	102	94	95	104	101	118	118	94	96	97	74	84	99	395
	1960	88	84	96	85									88	352
SM-Stahlwerke	1959	91	82	92	103	98	103	111	114	110	112	114	114	93	371
	1960	123	115	115	101									114	454
Warmwalzwerke	1959	643	603	635	675	651	696	757	741	758	803	762	742	639	2 556
	1960	805	781	838	766									797	3 189
Abgabe	1959	370	351	404	475	464	552	552	529	555	578	537	523	400	1 601
	1960	624	621	680	600									631	2 524
Generatorgas															
Erzeugung	1959	245	231	224	254	237	251	249	253	255	257	257	250	238	954
	1960	249	252	264	231									246	985
Verbrauch insgesamt	1959	245	231	224	254	237	251	249	253	255	257	257	250	238	954
	1960	249	252	264	231									249	995
SM-Stahlwerke	1959	178	169	165	186	181	194	192	198	199	198	200	194	175	699
	1960	188	178	200	163									183	732
Warmwalzwerke	1959	15	42	40	41	34	35	35	34	34	36	35	35	42	168
	1960	37	36	39	43									39	156
Abgabe	1959	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1960	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

20. Stromwirtschaft der Eisen schaffenden Industrie

Maßeinheit: Mill. kWh

Erzeugung	1959	371	380	363	406	385	396	417	423	404	440	418	427	380	1 520
	1960	453	440	460	428									446	1 782
Bezug	1959	478	412	455	468	422	466	491	490	520	536	534	531	453	1 814
	1960	547	536	590	529									551	2 202
Verbrauch	1959	762	713	736	785	732	781	818	820	831	867	871	865	479	2 998
	1960	905	889	957	865									904	3 616
Hochofen	1959	96	91	98	101	96	99	104	104	107	108	107	110	96	386
	1960	113	108	121	117									115	458
Thomas- und SM-Stahlwerke	1959	37	34	36	39	37	40	45	47	45	52	51	50	36	145
	1960	54	53	57	52									54	215
Warmwalzwerke	1959	226	213	220	244	222	241	254	251	259	277	266	261	226	903
	1960	279	275	296	260									278	1 110
Abgabe	1959	75	70	73	78	67	72	79	83	79	87	81	83	74	295
	1960	84	75	82	84									82	326

¹⁾ berechnet nach dem Kohlenstoffeinsatz in den Hochöfen

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

Maßeinheit: 1000 t

Bezeichnung		Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.
Eisenträger (ohne Schrott)	Mat	1959	16 678	16 493	16 347	16 226	16 025	15 791	15 549	15 708	15 727	15 625	15 399	15 011
		1960	14 805	14 685	14 407	14 300								
„	Fe	1959	7 667	7 576	7 493	7 458	7 385	7 254	7 131	7 241	7 268	7 209	7 080	6 869
		1960	6 762	6 697	6 564	6 492								
Eisenerze	Mat	1959	11 624	11 480	11 366	11 260	11 045	10 815	10 599	10 710	10 795	10 675	10 475	10 370
		1960	9 970	9 861	9 603	9 456								
„	Fe	1959	5 695	5 614	5 562	5 527	5 447	5 326	5 218	5 312	5 369	5 320	5 204	5 035
		1960	4 934	4 871	4 735	4 644								
Inlandserze	Mat	1959	618	616	603	710	562	545	541	558	548	525	540	558
		1960	517	531	515	495								
„	Fe	1959	193	192	190	194	182	180	176	183	179	170	172	180
		1960	162	168	160	157								
Auslandserze	Mat	1959	11 006	10 863	10 763	10 650	10 482	10 269	9 758	10 152	10 247	10 150	9 935	9 573
		1960	9 453	9 331	9 087	8 960								
„	Fe	1959	5 502	5 422	5 371	5 333	5 265	5 146	5 042	5 130	5 190	5 150	5 029	4 834
		1960	4 772	4 703	4 575	4 488								
Manganerze	Mat	1959	255	252	251	244	259	243	224	219	212	245	253	240
		1960	261	249	219	217								
„	Fe	1959	20	20	21	20	21	20	18	19	20	24	24	21
		1960	22	21	18	19								
Sinter, Briketts u. Rennluppen	Mat	1959	142	136	141	143	122	117	105	112	118	125	144	141
		1960	140	156	161	169								
„	Fe	1959	78	76	76	77	67	64	56	63	66	66	80	81
		1960	79	91	90	97								
Abbrände	Mat	1959	1 188	1 161	1 144	1 123	1 144	1 117	1 125	1 109	1 054	987	902	846
		1960	831	795	806	811								
„	Fe	1959	572	562	553	543	555	544	537	529	502	470	433	407
		1960	399	384	391	393								
Schlacken und Walzzunder	Mat	1959	405	411	388	388	390	417	406	396	380	396	402	415
		1960	395	429	436	469								
„	Fe	1959	162	166	162	166	170	181	174	168	158	164	163	163
		1960	153	159	163	173								
Gichtstaub	Mat	1959	3 064	3 053	3 085	3 067	3 065	3 082	3 090	3 163	3 168	3 197	3 223	3 238
		1960	3 208	3 194	3 181	3 178								
„	Fe	1959	1 140	1 138	1 118	1 125	1 126	1 121	1 128	1 149	1 153	1 165	1 177	1 183
		1960	1 174	1 171	1 167	1 166								
Schrott ¹⁾		1959	1 232	1 264	1 289	1 287	1 302	1 464	1 526	1 532	1 566	1 563	1 490	1 512
		1960	1 476	1 443	1 444	1 495								
Hochofenschrott		1959	132	128	119	123	120	116	102	109	116	122	124	121
		1960	117	115	110	110								
Stahlwerksschrott		1959	934	991	1 030	1 026	1 046	1 217	1 288	1 285	1 309	1 298	1 224	1 250
		1960	1 214	1 180	1 192	1 239								
Legierter Schrott		1959	115	94	88	84	79	73	75	74	74	75	77	77
		1960	80	82	75	79								
Gußbruch		1959	52	51	52	54	57	58	62	65	67	68	65	64
		1960	65	66	67	67								
Koks		1959	1 902	1 984	2 176	2 040	1 943	1 619	1 642	1 603	1 371	1 264	1 245	1 217
		1960	1 203	1 202	1 157	1 116								
Steinkohlen u. Briketts einschl. Einsatzkohle		1959	742	745	763	804	729	736	701	720	738	698	674	661
		1960	603	572	542	517								
Roheisen		1959	1 009	981	993	891	940	908	841	815	769	763	574	617
		1960	622	588	545	605								
Rohblöcke		1959	448	453	440	434	471	491	497	528	520	524	561	557
		1960	556	565	554	575 p								
Halbzeug einschl. Warmbreitband (Coils)		1959	1 235	1 237	1 222	1 201	1 249	1 326	1 351	1 367	1 341	1 356	1 340	1 282
		1960	1 356	1 359	1 329	1 368 p								
Walzwerks- fertigserzeugnisse ²⁾		1959	816	824	785	790	789	785	830	808	803	818	817	809
		1960	844	876	911	899								

¹⁾ ohne reine Walzwerke²⁾ nur bei Walzwerken

24. Brutto-Gehälter und -Löhne in der Eisen schaffenden Industrie und im Eisenerzbergbau

Maßeinheit: Mill. DM

	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Febr. MD	Gesamt
Eisen schaffende Industrie	1959	218	201	227	221	231	229	237	235	237	244	241	251	210	419
	1960	246	234											240	481
Brutto-Gehaltssumme	1959	46	47	46	47	47	48	48	48	48	50	51	51	46	93
	1960	51	51											51	102
Brutto-Lohnsumme	1959	172	155	181	174	184	181	189	186	189	194	190	200	163	327
	1960	195	183											189	378
Eisenerzbergbau	1959	10	9,7	10	10	11	10	11	10	10	11	11	11	9,9	20
	1960	11	10											10	21
Brutto-Gehaltssumme	1959	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1	1,9	3,8
	1960	2,1	2,1											2,1	4,2
Brutto-Lohnsumme	1959	8,3	7,7	8,2	8,2	8,5	8,3	8,5	8,5	8,4	8,7	8,5	8,9	8,0	16
	1960	8,6	8,1											8,4	17

IX. Umsatz ¹⁾25. Umsatz der Eisen schaffenden Industrie, des Eisenerzbergbaus und der Gießerei-Industrie ¹⁾

Maßeinheit: Mill. DM

	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis Febr. MD	Gesamt
Hochofen-, Stahl- und Warmwalzwerke ¹⁾	1959	945	899	970	1 104	987	1 121	1 152	1 169	1 236	1 284	1 247	1 221	922	1 845
Gesamtumsatz	1960	1 357	1 425											1 391	2 782
Inlandsumsatz	1959	785	748	793	890	806	910	943	947	985	1 024	984	955	766	1 533
	1960	1 056	1 108											1 082	2 164
Auslandsumsatz	1959	160	151	177	214	182	211	209	221	251	259	262	266	156	312
	1960	301	317											309	618
Schmiede-, Preß- und Hammerwerke ¹⁾	1959	59	55	57	60	49	57	57	55	56	62	61	64	57	115
	1960	68	72											70	140
Inlandsumsatz	1959	48	44	48	50	40	46	46	46	48	52	51	51	46	92
	1960	56	59											57	115
Auslandsumsatz	1959	11	11	9,8	10	8,6	11	11	9,2	8,5	10	10	13	11	23
	1960	12	13											12	25
Eisenerzbergbau ¹⁾	1959	33	29	31	33	33	35	36	35	35	37	36	36	31	62
	1960	35	35											35	71
Inlandsumsatz	1959	33	28	30	32	32	34	35	35	35	37	36	36	30	61
	1960	35	35											35	69
Auslandsumsatz	1959	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,7	1,3
	1960	0,6	0,6											0,6	1,1
Eisen-, Stahl- und Tempergießereien ¹⁾	1959	216	209	219	251	229	242	247	247	274	283	277	266	212	425
	1960	263	266											265	529
Inlandsumsatz	1959	202	193	203	234	248	226	232	232	258	268	262	249	197	395
	1960	246	248											247	494
Auslandsumsatz	1959	14	16	16	18	12	16	15	15	16	15	15	17	15	30
	1960	17	18											17	35

¹⁾ 1959 ohne Saarland, 1960 einschl. Saarland²⁾ Gesamtumsatz = Endbetrag der ausgehenden Rechnungen für Lieferungen und Leistungen einschließlich darin enthaltener Kosten für Fracht und Porto, auch wenn diese gesondert berechnet werden.

26. Einfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli ¹⁾	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis MD	Marz Gesamt
Eisenerze	1959	1 147	970	1 069	1 291	1 429	1 096	2 122	2 261	2 224	2 303	2 103	1 960	1 062	3 186
	1960	2 617	2 554	2 646										2 606	7 817
Steinkohle	1959	1 237	1 382	916	824	652	274	572	471	486	388	371	491	1 178	3 534
	1960	373	440	458										424	1 271
Koks	1959	26	21	22	28	43	13	61	43	43	41	30	40	23	69
	1960	31	38	46										38	115
Schrott	1959	24,8	26,7	35,7	19,6	28,5	46,8	82,1	74,6	45,3	63,9	75,3	99,8	28,8	86,4
	1960	65,6	59,9	72,4										65,9	197,8
Roheisen u. Hochofen- Ferrolegierungen	1959	25,2	17,2	19,4	37,2	32,9	22,1	33,2	36,9	34,2	37,6	35,9	48,0	20,6	61,7
	1960	59,0	42,3	36,1										45,8	137,4
Halbzeug	1959	15,4	11,4	11,6	11,6	11,3	11,2	29,0	30,1	36,3	35,9	42,3	37,0	12,8	38,4
	1960	32,6	32,3	36,9										33,9	101,8
Warmbreitband	1959	21,8	26,9	27,7	31,7	29,3	28,3	34,1	30,9	25,7	27,1	25,0	36,0	25,5	76,4
	1960	33,1	26,7	45,1										35,0	104,9
Oberbaumaterial	1959	0,6	0,3	2,2	5,1	1,8	1,4	0,8	0,1	0,8	0,5	1,1	1,0	1,1	3,2
	1960	0,6	0,1	0,1										0,3	0,9
Formstahl	1959	10,4	11,4	17,0	18,1	17,2	23,3	19,1	16,8	16,7	17,3	13,4	17,9	12,9	38,8
	1960	15,9	15,5	20,4										17,3	51,8
Stabstahl	1959	43,1	43,5	57,7	68,5	66,4	81,9	68,2	52,2	42,4	44,3	36,8	43,0	48,1	144,3
	1960	40,9	34,8	54,2										43,3	129,9
Walzdraht	1959	25,4	27,5	29,5	36,8	28,2	27,6	32,6	22,3	20,5	22,2	25,0	25,6	27,5	82,4
	1960	25,1	25,2	28,6										26,3	78,9
Bandstahl	1959	14,7	18,1	17,5	20,1	18,9	17,3	22,7	16,6	18,5	20,0	17,3	21,0	16,8	50,3
	1960	16,1	15,1	20,5										17,2	51,7
Breitflachstahl und Grobbleche	1959	16,0	19,8	22,4	26,6	22,4	28,7	34,1	22,3	23,2	24,3	23,5	20,2	14,6	58,2
	1960	13,8	18,3	19,9										17,3	52,0
Mittelbleche	1959	6,9	7,9	5,8	7,6	7,7	10,8	9,8	9,0	9,8	8,1	8,7	7,1	6,9	20,6
	1960	7,6	7,2	9,1										8,0	23,9
Feinbleche	1959	46,6	42,9	50,1	56,6	41,9	61,2	55,1	78,3	68,9	68,9	65,6	76,5	46,5	139,5
	1960	75,1	70,8	80,2										75,3	226,0
Weißbleche und -band	1959	5,6	6,8	8,1	10,1	10,9	14,9	16,7	11,6	12,2	9,9	10,8	8,4	6,8	20,5
	1960	7,2	7,5	8,3										7,7	23,0
sonstige Bleche	1959	4,3	3,8	4,4	5,0	5,6	5,6	7,4	5,3	5,8	6,4	6,8	5,9	4,2	12,5
	1960	5,4	5,3	6,5										5,7	17,2
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag ²⁾	1959	210,8	220,3	254,1	297,7	264,7	312,3	329,5	295,7	280,9	285,0	276,3	299,6	228,4	685,2
	1960	273,4	258,8	330,0										287,4	862,2
Stahlrohren, nahtlos	1959	4,1	4,7	3,4	5,6	4,7	4,6	3,9	2,8	3,9	2,9	2,6	3,4	4,0	12,1
	1960	2,7	2,4	3,3										2,8	8,4
Stahlrohren, geschw.	1959	2,0	2,5	2,6	3,1	3,2	3,9	1,2	0,8	9,7	1,1	0,6	0,6	2,4	7,1
	1960	0,8	1,0	1,2										1,0	2,9
sonst. Erzeugnisse der Eisen- u. Stahllind. ³⁾	1959	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	0,4	0,2	0,4	0,4	0,3	0,4	0,6	1,8
	1960	0,3	0,5	0,6										0,4	1,3
Walzstahl-Erzeugnisse insgesamt	1959	217,5	228,0	260,8	307,2	273,4	321,6	335,0	299,5	286,0	289,4	279,8	304,0	235,4	706,2
	1960	277,2	262,6	335,0										291,6	874,8
übrige Waren aus Eisen und Stahl ⁴⁾	1959	9,1	12,0	15,6	18,0	17,7	19,2	10,8	7,7	9,2	10,0	9,2	11,3	12,3	36,9
	1960	7,6	10,3	10,7										9,5	28,6
Eisen- u. Stahlerzeugn. insgesamt in Mill. DM ⁵⁾	1959	145,1	148,7	170,9	197,1	181,9	212,7	218,9	197,9	191,5	204,4	190,0	220,1	154,9	464,7
	1960	201,0	195,0	234,4										210,1	630,4

¹⁾ bis 5. 7. 59 ohne Saarland²⁾ von Halbzeug bis sonstige Bleche³⁾ Freiformschmiedestücke, Eisenbahnachsen und -räder u. a.⁴⁾ aus Kap. 73 der Außenhandelsstatistik, soweit sie nicht vorstehend besonders aufgeführt sind⁵⁾ Schrott, Roheisen, Walzstahl und Fertigwaren aus Eisen und Stahl (Kap. 73 der Außenhandelsstatistik)

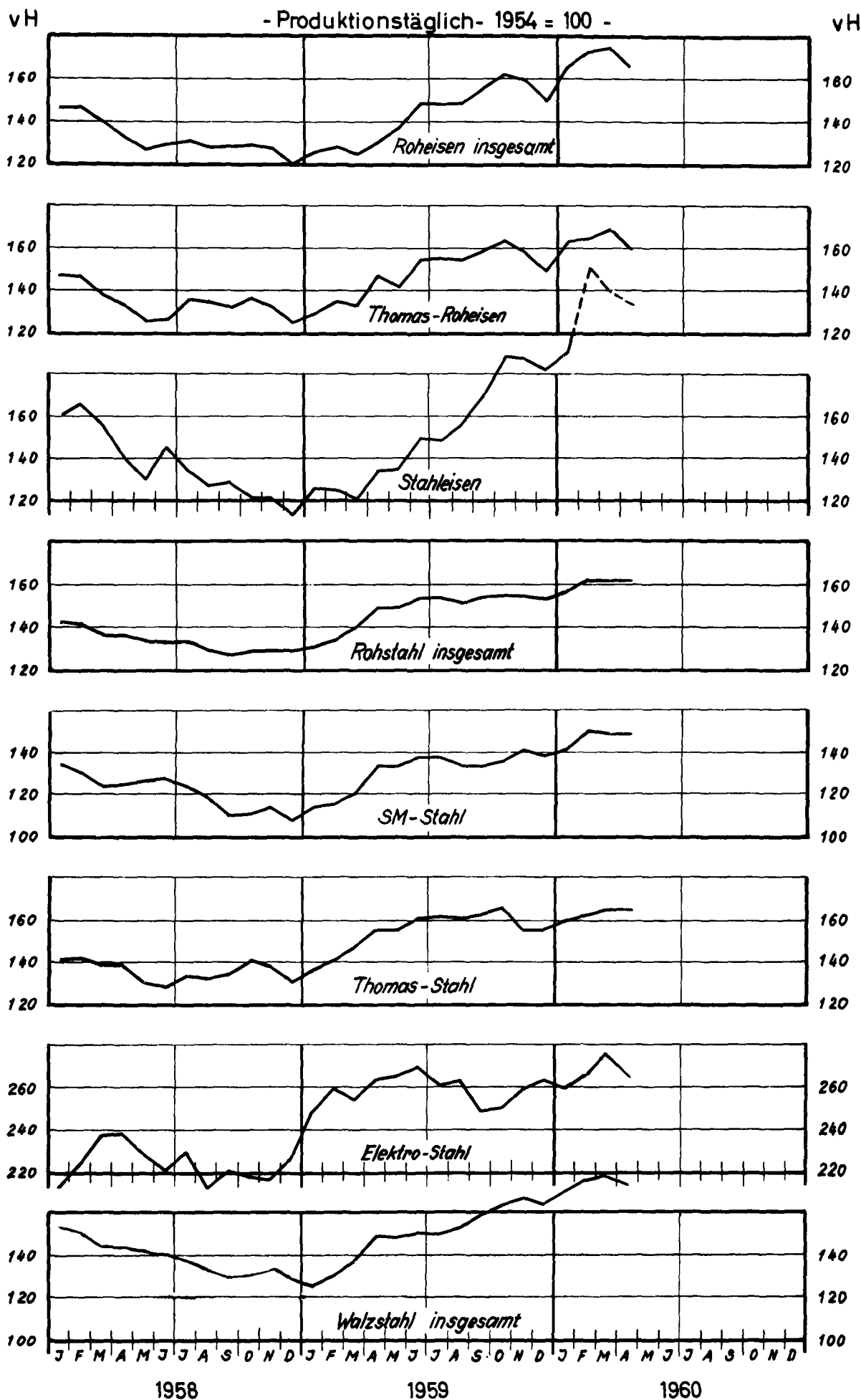
27. Ausfuhr von Rohstoffen, Brennstoffen, Eisen- und Stahlerzeugnissen

Maßeinheit: 1000 t

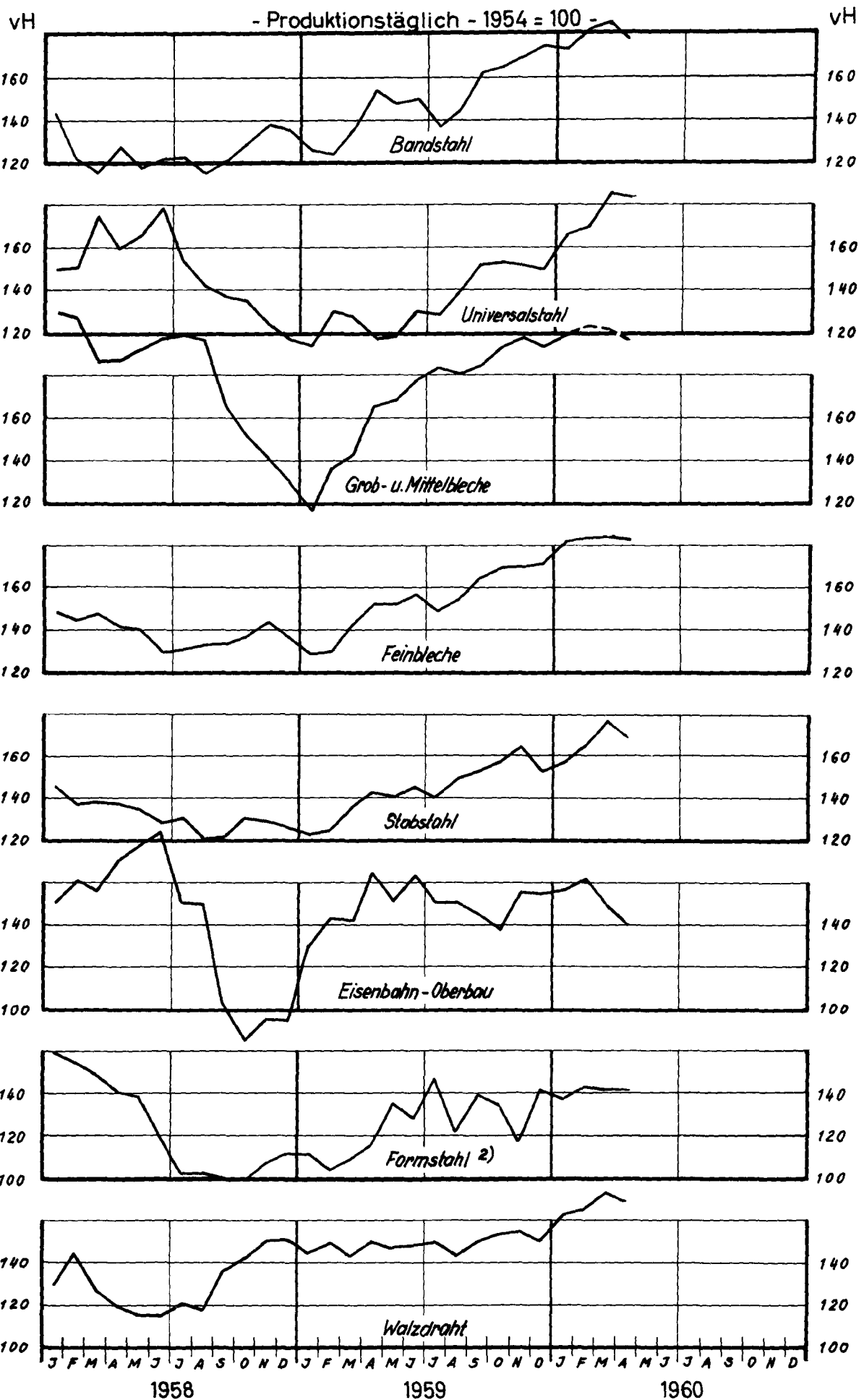
Erzeugnis	Jahr	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli ¹⁾	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan. bis MD	Marz Gesamt
Eisenerze	1959	23	24	29	28	25	25	23	25	25	21	21	25	25	75
	1960	22	21	22										22	66
Steinkohle	1959	1 196	1 106	1 057	1 124	1 126	1 149	1 263	1 339	1 303	1 366	1 434	1 524	1 119	3 338
	1960	1 568	1 562	1 552										1 560	4 681
Koks	1959	743	600	604	653	714	740	841	764	822	791	823	885	649	1 947
	1960	938	816	792										849	2 546
Schrott	1959	62,0	64,4	70,4	94,4	107,0	93,4	76,6	87,9	73,7	88,9	56,2	79,7	65,6	196,9
	1960	63,4	81,0	107,1										83,9	251,6
Roheisen u. Hochofen- Ferrolegerungen	1959	17,7	18,5	23,1	34,9	51,9	35,7	30,0	38,1	23,5	37,5	44,4	44,7	19,8	59,3
	1960	23,3	44,0	46,2										37,8	113,5
Halbzeug	1959	54,6	31,2	48,8	82,1	85,5	82,3	71,3	110,5	85,1	109,8	108,0	97,8	44,9	134,7
	1960	75,7	84,5	107,3										89,2	267,5
Warmbreitband	1959	3,3	3,8	8,6	6,6	3,1	14,1	18,6	12,6	14,6	6,0	21,7	33,1	5,2	15,7
	1960	24,0	18,9	25,3										22,8	68,3
Oberbaumaterial	1959	4,4	13,9	13,3	6,1	13,4	24,8	13,9	15,2	14,5	14,8	20,2	25,3	10,5	31,6
	1960	15,4	25,1	28,6										23,0	69,1
Formstahl	1959	29,8	27,4	18,7	29,3	28,3	25,2	25,8	43,2	32,6	35,6	38,9	39,8	25,2	75,7
	1960	31,4	34,6	40,8										35,6	106,8
Stabstahl	1959	62,0	66,7	46,0	83,9	81,4	67,7	76,4	121,3	98,3	116,5	105,8	118,0	58,2	174,6
	1960	106,7	111,9	139,1										119,2	357,7
Walzdraht	1959	19,1	33,8	26,3	36,1	30,0	30,8	33,5	32,1	29,3	33,7	34,2	33,6	26,1	79,2
	1960	17,1	24,3	39,0										26,8	80,4
Bandstahl	1959	10,7	9,0	9,2	15,6	18,2	16,3	14,6	21,3	22,1	21,5	27,3	27,2	9,6	28,9
	1960	25,5	18,7	34,2										26,1	78,4
Breitflachstahl und Grobbleche	1959	45,7	32,8	29,3	54,9	58,4	63,5	67,7	86,3	72,1	100,9	102,9	121,7	35,9	107,8
	1960	84,5	83,5	126,0										98,0	291,0
Mittelbleche	1959	3,9	3,3	4,1	5,4	5,4	7,2	8,0	10,9	12,9	14,4	11,6	14,2	3,8	11,3
	1960	9,7	9,9	15,2										11,6	34,7
Feinbleche	1959	18,5	12,2	17,3	34,4	32,7	36,3	39,2	50,4	45,2	51,4	51,9	72,0	16,0	48,0
	1960	45,0	47,7	59,3										50,7	152,0
Weißbleche und -band	1959	2,7	3,3	3,9	2,7	3,9	2,3	5,8	7,5	7,1	6,8	7,6	7,1	3,3	9,9
	1960	7,0	5,7	7,2										6,4	19,9
sonstige Bleche	1959	9,1	8,2	6,9	16,8	13,7	18,4	10,5	13,7	12,0	15,4	20,3	25,8	8,1	24,2
	1960	12,4	12,0	22,6										15,7	47,0
Walzstahl-Erzeugnisse lt. Montan-Vertrag ²⁾	1959	263,5	245,8	232,5	374,4	374,0	384,6	385,1	525,0	445,5	526,8	550,5	615,6	247,3	741,8
	1960	454,4	476,8	644,6										525,3	1 575,9
Stahlrohren, nahtlos	1959	18,5	20,1	16,7	28,0	23,1	20,9	17,4	43,4	24,1	21,3	34,8	44,4	18,4	53,3
	1960	20,9	24,1	85,6										43,5	130,6
Stahlrohren, geschw.	1959	26,9	38,5	22,8	45,5	33,6	40,3	26,2	51,8	29,4	39,8	43,5	48,4	29,1	88,2
	1960	64,0	25,6	70,7										53,4	160,2
sonst. Erzeugnisse der Eisen- u. Stahllind. ³⁾	1959	4,5	5,3	4,4	6,4	4,5	4,6	4,7	6,1	6,2	6,3	7,4	6,9	4,7	14,2
	1960	6,1	5,7	9,3										7,0	21,1
Walzstahl-Erzeugnisse insgesamt	1959	313,5	369,6	276,5	454,4	435,3	450,3	433,5	626,1	505,2	594,2	636,1	715,4	299,9	899,6
	1960	545,4	532,2	810,2										629,3	1 887,8
übrige Waren aus Eisen und Stahl ⁴⁾	1959	61,8	69,8	64,5	75,5	77,1	73,2	74,1	96,0	88,8	99,1	96,5	119,2	65,4	196,1
	1960	80,6	88,0	118,2										95,6	286,8
Eisen- u. Stahlerzeugn. insgesamt in Mill. DM ⁵⁾	1959	283,2	295,0	265,7	387,2	373,9	374,3	355,0	495,4	418,6	482,2	513,6	617,5	281,3	844,0
	1960	448,7	447,2	704,4										533,4	1 600,3

¹⁾ bis 5. 7. 59 ohne Saarland²⁾ von Halbzeug bis sonstige Bleche³⁾ Freiformschmiedestücke, Eisenbahnachsen und -räder u. a.⁴⁾ aus Kap. 73 der Außenhandelsstatistik, soweit sie nicht vorstehend besonders aufgeführt sind⁵⁾ Schrott, Roheisen, Walzstahl und Fertigwaren aus Eisen und Stahl (Kap. 73 der Außenhandelsstatistik)

ERZEUGUNG VON ROHEISEN, ROHSTAHL UND WALZSTAHL ¹⁾



ERZEUGUNG VON WALZSTAHL ¹⁾



¹⁾ Einschl. Saarland

²⁾ Einschl. Breitflanschträger und Stahlpundwände