

STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Außenstelle Düsseldorf
Eisen- und Stahlstatistik

Arbeits-Nr.: IV/21/56

23. Mai 1955

ERZEUGUNG UND FÖRDERUNG

(Endgültige Zahlen)

April 1955

Eisen schaffende Industrie	Seite 1 - 4
Eisen und Stahlgießereien	„ 5
Eisenerzbergbau	„ 6
Erzeugung u. Förderung (Gesamtübersicht)	„ 7
Schaubilder	„ 8 - 10

Düsseldorf, den 21.5.1955
7072 Wei/Kir.

E r l ä u t e r u n g e n

Betr.: Erzeugung und Förderung (endgültige Zahlen) Monat April 1955.

Die Erzeugung der Eisen schaffenden Industrie des Bundesgebietes blieb zwar im Monat April 1955 hauptsächlich wegen der geringeren Anzahl von Arbeitstagen hinter dem Rekordergebnis des Vormonats zurück, hielt sich aber weiterhin auf hohem Stand.

Die Veränderungen gegenüber dem Vormonat betragen im einzelnen:

	April 1955	März 1955	Veränderung April gegen März 1955	
	t	t	t	%
Roheisen	1 325 859	1 410 304	./. 84 445	./. 6,0
kalendertäglich	44 195	45 493	./. 1 298	./. 2,9
Rohstahl	1 661 956	1 874 515	./. 212 559	./. 11,3
produktionstäglich	63 921	64 638	./. 717	./. 1,1
Walzstahl	1 089 904	1 229 764	./. 139 860	./. 11,4
produktionstäglich	41 919	43 149	./. 1 230	./. 2,9
Eisenerze	1 264 200	1 388 828	./. 124 628	./. 9,0
produktionstäglich	52 675	51 438	+ 1 237	+ 2,4
Giessereierzeugnisse	285 269	324 364	./. 39 095	./. 12,1
produktionstäglich	12 139	12 013	+ 126	+ 1,0

Die Eisen-, Stahl- und Tempergiessereien konnten ihre arbeitstägliche Erzeugung geringfügig verbessern, blieben aber im Gesamtergebnis um rd. 40 000 t = 12,1% hinter dem Vormonat zurück.

Die Steigerung der Eisen- und Stahlerzeugung in den ersten vier Monaten dieses Jahres gegenüber der Vergleichszeit des Vorjahres ist recht erheblich, sie beträgt bei Roheisen 42,9%, Rohstahl 33,2% und Walzstahl 34,8%.

	Jan.-Apr.1955	Jan.-Apr.1954	1955 gegen 1954	
	t	t	t	%
Roherz	4 996 603	3 981 164	+ 1 015 439	+ 25,5
Eiseninhalt	1 360 469	1 084 243	+ 276 226	+ 25,5
Roheisen	5 185 322	3 630 172	+ 1 555 150	+ 42,9
Stahlrohblöcke	6 610 487	4 952 841	+ 1 657 646	+ 33,5
Flüssigstahl für Stahlguß	182 522	147 129	+ 35 393	+ 24,1
Rohstahl insgesamt	6 793 009	5 099 970	+ 1 693 039	+ 33,2
Walzstahlfertigerzeugnisse	4 485 568	3 327 932	+ 1 157 636	+ 34,8
Eisenguss	1 014 290	781 382	+ 232 908	+ 29,8
Stahlguss	99 781	81 299	+ 18 482	+ 22,7
Temperguss	53 208	40 819	+ 12 389	+ 30,4
Giessereierzeugnisse insgesamt	1 167 279	903 500	+ 263 779	+ 29,2

Berichtsmonat: April 1955

Eisen schaffende Industrie

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Ländern

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg		Zeile Spalte	Bundesgebiet		Nordrhein- Westfalen	Ubrige Länder	
			t a	Anteile in % b			t c
1. Roheisen und Hochofen- Ferro- le- gierungen	Thomas-Roheisen	1	834 047	62,9	696 948	137 099	
	Stahleisen	2	302 668	22,8	256 568	46 100	
	Gießerei- Roheisen	I	3	56 041	4,2	31 376	24 665
		III	4	15 648	1,2	8 652	6 996
		IVa	5	1 031	0,1	170	861
		IVb	6	4 093	0,3	3 129	965
	Summe	7	76 813	5,8	43 326	33 487	
	Hämatit-Roheisen	8					
	Temper-Roheisen	9	66 712	5,0	58 708	8 004	
	Spiegeleisen	10					
	Hochofen Ferromangan	11	19 533	1,5	14 728	4 805	
	Sonstiges Roheisen	12					
	Hochofen-Ferrosilizium	13	26 086	2,0	14 605	11 481	
	Summe (Zeile 1 bis 13)	14	1 325 859	100	1 084 863	240 976	
	Umge- schmolzen. Roheisen	Thomas	15	11 655		10 681	9 74
		Sonstiges	16	219		219	-
		Summe	17	11 874		10 900	974
	Zahl der in Betrieb befindlichen Hochofen am Ende des Berichtsmonats		18	103		71	32

Vorgebl. Th.-Stahl	für SM-Ofen	19	75 543		52 612	22 931
	für Elektro-Ofen	20	3 483		3 483	-
Summe		21	79 026		56 095	22 931
Sonstiger Vorschmelzstahl		22	1 645		1 645	-
Rohblöcke	Thomas	23	677 897	41,9	581 673	96 224
	SM	24	885 874	54,8	722 681	163 193
	Elektro	25	53 037	3,3	45 890	7 147
	Bessemer u. sonst.	26	244	0,0	244	-
Summe		27	1 617 052	97,3	1 350 488	266 564
Flüssigstahl für Stahl- guß	SM	28	15 297	34,1	13 694	1 603
	Elektro	29	19 772	44,0	11 382	8 390
	Bessemer u. sonst.	30	9 835	21,9	7 921	1 914
Summe		31	44 904	2,7	32 997	11 907
Summe (Zeile 23 bis 31)	Thomas	32	677 897	40,8	581 673	96 224
	SM	33	901 171	54,2	736 375	164 796
	Elektro	34	72 809	4,4	57 272	15 537
	Bessemer u. sonst.	35	10 079	0,6	8 165	1 914
Insgesamt		36	1 661 956	100	1 383 485	278 471

Berichtsmonat: April 1955

Eisen schaffende Industrie

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Ländern (Fortsetzung)

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg		Zeile	Bundesgebiet		Nordrhein- Westfalen	Ubrige Länder
			r	Anteile in %	r	r
		Spalte	a	b	c	d
3. Halbzeugversand *)		37	71 586		65 037	6 549
4. Walzstahl- fertig- erzeug- nisse	Eisenbahnoberbaustoffe	38	53 697	4,9	42 769	10 928
	Stahlpundwände	39	11 928	1,1	11 366	562
	Breitflanschträger	40	22 270	2,0	9 431	12 839
	Formstahl	41	71 056	6,5	49 822	21 234
	Walzdraht	42	102 560	9,4	101 232	1 328
	Stabstahl	43	281 791	25,9	220 044	61 747
	Universalstahl (Breitflachstahl)	44	16 841	1,5	16 841	-
	Warmbandstahl einschl. Röhrenstreifen	45	108 362	9,9	106 445	1 917
	Grobbleche	46	168 624	15,5	142 933	25 691
	Mittelbleche	47	20 873	1,9	19 085	1 788
	Feinbleche	48	146 885	13,5	103 632	43 253
	Stahlröhren nahtlos	49	85 017	7,8	82 896	2 121
	Summe (Zeile 38 bis 49)		50	1089 904	100	906 496
Röhrenrund- und -vierkantstahl		51	63 839		60 906	2 933
Summe (Zeile 38 bis 48 und 51)		52	1068 726		884 506	184 220
3. u. 4.	Insgesamt (Zeilen 37 und 50)	53	1161 490		971 533	189 957
5. Weiterver- arbeitete Erzeug- nisse	Geschweißte Rohre	54	22 029	35,4	22 029	-
	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	55	2 003	3,2	2 003	-
	Sonstige verarbeitete Grob- und Mittelbleche des Rohrwerks und der Kümpelei	56	3 243	5,2	3 243	-
	Weißbleche, Weißband und -ersatz	57	21 152	34,0	3 874	17 278
	Bleche und Bandstahl verzinkt	58	13 278	21,3	11 702	1 576
	Verbleite u. sonst. überzogene Bleche	59	488	0,8	488	-
Summe (Zeile 54 bis 59)		60	62 193	100	43 339	18 854
6. Rollendes Eisenbahnzeug		61	12 127		9 323	2 804
7. Erzeugn. d. Schmiede- preß- und Hammerw.	Geschmiedete Stäbe und **) geschmiedetes Halbzeug	62	18 057	47,9	15 587	2 470
	Freiformschmiedestücke	63	19 663	52,1	17 499	2 164
	Summe (Zeilen 62 und 63)	64	37 720	100	33 086	4 634
6. u. 7.	Insgesamt (Zeilen 61 und 64)	65	49 847		42 409	7 438

*) Rohblöcke u. vorgew. Halbzeug an Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export

**) An Verarbeiter (außer Schmiedepreß- u. Hammerwerke) und für Export

Eisen schaffende Industrie

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Monaten

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg		Arbeitsstage	Zeile	1955								Januar bis April 1955			Januar bis April 1954			
				Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	insgesamt	Monats-Ø		insgesamt	Monats-Ø		
				31 ^{*)} 26 ^{**)}	28 26	31 29	30 26					120 107	30 263/4	Anteile in %	120 103	30 253/4	Anteile in %	
		Spalte		a	b	c	d	e	f	g	h	n	o	p	q	r	s	
1. Roheisen und Hochofen- Ferro- le- gierungen	Thomas-Roheisen	1	772 197	777 219	918 916	834 047						3 302 379	825 595	63,7	2 227 927	556 982	61,4	
	Stahleisen	2	276 217	284 030	316 878	302 668						1 179 793	294 948	22,8	826 341	206 585	22,8	
	Gießerei- Roheisen	I	3	60 634	56 694	43 720	56 041						217 089	54 272	4,2	180 733	45 183	5,0
		III	4	14 810	9 557	15 561	15 648						55 576	13 894	1,1	27 199	6 800	0,7
		IVa	5	210	504	229	1 031						1 974	494	0,0	12 130	3 033	0,3
		IVb	6	4 719	4 890	5 939	4 093						19 641	4 910	0,4	13 069	3 267	0,4
		Summe	7	80 373	71 645	65 449	76 813						294 280	73 570	5,7	233 131	58 283	6,4
	Hämatit-Roheisen	8																
	Temper-Roheisen	9	54 838	46 835	65 203	66 712							233 588	58 397	4,5	191 827	47 957	5,3
	Spiegeleisen	10																
	Hochofen-Ferromangan	11	17 601	12 065	18 495	19 533							67 694	16 924	1,3	55 787	13 947	1,6
	Sonstiges Roheisen	12																
	Hochofen-Ferrosilizium	13	27 957	28 182	25 363	26 086							107 588	26 897	2,1	95 159	23 790	2,6
	Summe (Zeile 1 bis 13)	14	1229 183	1219 976	1410 304	1325 859							5 185 322	1 296 331	100	3 630 172	907 543	100
	Produktionstägliche Leistung	15	39 651	43 571	45 493	44 195							43 211	43 211		30 251	30 251	
	Umge- schmolzenes Roheisen	Thomas	16	47 782	27 795	8 386	11 655						95 618	23 905		54 529	13 632	
		Sonstiges	17	993	893	264	219						2 369	592		1 082	271	
		Summe	18	48 775	28 688	8 650	11 874						97 987	24 497		55 611	13 903	
	Zahl der in Betrieb befindlichen Hochöfen am Ende des Berichtsmonats	19	98	100	102	103												
2. Rohstahl	Vorgeblas. Th.-Stahl	für SM-Ofen	20	85 441	73 245	89 969	75 543						324 198	81 050		154 080	38 520	
		für Elektro-Ofen	21	2 533	2 425	4 013	3 483						12 454	3 114		5 339	1 335	
		Summe	22	87 974	75 670	93 982	79 026						336 652	84 163		159 419	39 855	
	Sonstiger Vorschmelzstahl	23	2 725	1 785	2 933	1 645						9 088	2 272		10 240	2 560		
	Rohblöcke	Thomas	24	659 684	669 939	766 188	677 897						2773 708	693 427	42,0	1 928 058	482 015	38,9
		SM	25	873 940	867 804	998 352	885 874						3625 970	906 493	54,9	2 879 613	719 903	58,1
		Elektro	26	48 882	47 552	59 695	53 037						209 166	52 292	3,2	145 160	36 290	2,9
		Bessemer u. sonst.	27	458	474	467	244						1 643	411	0,0	10	3	0,0
		Summe	28	1582 964	1585 769	1824 702	1617 052						6610 487	1 652 622	97,3	4 952 841	1 238 210	97,1
	Flüssigstahl für Stahlguß	SM	29	15 271	15 021	16 882	15 297						62 471	15 618	34,2	54 053	13 513	36,7
		Elektro	30	18 915	19 752	21 973	19 772						80 412	20 103	44,1	59 608	14 902	40,5
		Bessemer u. sonst.	31	9 535	9 311	10 958	9 835						39 639	9 910	21,7	33 468	8 367	22,7
		Summe	32	43 721	44 084	49 813	44 904						182 522	45 631	2,7	147 129	36 782	2,9
	Summe (Zeile 24 bis 32)	Thomas	33	659 684	669 939	766 188	677 897						2773 708	693 427	40,8	1 928 058	482 015	37,8
		SM	34	889 211	882 825	1015 234	901 171						3688 441	922 110	54,3	2 933 666	733 417	57,5
		Elektro	35	67 797	67 304	81 668	72 809						289 578	72 395	4,3	204 768	51 192	4,0
		Bessemer u. sonst. 1)	36	9 993	9 785	11 425	10 079						41 282	10 321	0,6	33 478	8 370	0,7
		Insgesamt	37	1626 685	1629 853	1874 515	1661 956						6793 009	1 698 252	100	5 099 970	1 274 993	100
	Produktionstägliche Leistung	38	62 564	62 687	64 638	63 921							63 486	63 486		49 514	49 514	
Schweißisenpakete	39	960	813	1 032	880							3 686	921		3 109	777		

1) 1954 sonst. in Elektro enthalten

*) Arbeitstage für Roheisen-Erzeugung

**) Arbeitstage für Rohstahl-Erzeugung

Eisen schaffende Industrie

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Monaten

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg	Arbeitstage	Zeile	1955							Januar bis April 1955			Januar bis April 1954			
			Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	insgesamt	Monats-Ø		insgesamt	Monats-Ø	
			26	26	28,6	26					106,5	26,6	Anteile in %	102,5	25,6	Anteile in %
	Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	n	o	p	q	r	s	
3. Halbzeugversand *)		40	73859	77420	94908	71586					317 773	79 443		197 543	49 385	
4. Walzstahl- fertig- erzeug- nisse	Eisenbahnoberbaustoffe	41	45396	52408	58980	53697					210 481	52 620	4,7	115 973	28 993	3,5
	Stahlpundwände	42	8612	9128	14873	11928					44 541	11 353	1,0	39 699	9 925	1,2
	Breitflanschträger	43	18591	19737	24302	22270					84 900	21 225	1,9	53 063	13 266	1,6
	Formstahl	44	62414	72200	74436	71056					280 106	70 027	6,2	217 620	54 405	6,5
	Walzdraht	45	105585	102837	113953	102560					424 935	106 234	9,5	335 927	83 982	10,1
	Stabstahl	46	279996	275506	315678	281791					1152 971	288 243	25,7	856 749	214 187	25,7
	Universalstahl (Breitflachstahl)	47	15377	16829	18998	16841					68 045	17 011	1,5	52 176	13 044	1,6
	Warmbandstahl einschl. Röhrenstreifen	48	123566	113979	123814	108362					469 721	117 430	10,5	363 797	90 049	10,9
	Grobbleche	49	164892	162407	184146	168624					680 069	170 017	15,2	477 837	119 459	14,4
	Mittelbleche	50	20004	21782	22255	20873					84 914	21 229	1,9	71 094	17 774	2,1
	Feinbleche	51	155089	155287	177973	146885					635 234	158 809	14,2	491 172	122 793	14,8
	Stahlröhren nahtlos	52	82452	81826	100366	85017					349 651	87 413	7,8	252 825	63 206	7,6
Summe (Zeile 41 bis 52)		53	1081974	1083926	1229764	1089904				4485 668	1121 392	100	3327 932	831 963	100	
Röhrenrund- und -vierkantstahl		54	65667	63425	74043	63839				266 974	66 744		196 760	49 190		
Summe (Zeile 41 bis 51 und 54)		55	1065189	1065525	1203451	1068726				4402 891	1100 723		3271 867	817 967		
3. u. 4. Insgesamt (Zeilen 40 und 53)		56	1155833	1161346	1324672	1161490				4803 341	1200 836		3625 475	881 369		
Produktionstägliche Leistung		57	44455	44667	46479	44658				45 098	45 098		34 395	34 395		
5. Weiterver- arbeitete Erzeug- nisse	Geschweißte Rohre	58	28164	22284	29552	22029				102 029	25 507	38,1	90 984	22 746	43,9	
	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	59	2068	1793	2212	2003				8 074	2 019	3,0	6 164	1 541	3,0	
	Sonstige verarbeitete Grob- und Mittelbleche des Rohrwerks und der Kumpel	60	3438	3101	3267	3243				13 049	3 262	4,9	11 595	2 899	5,6	
	Weißbleche, Weißband und -ersatz	61	21029	19136	24996	21152				86 313	21 576	32,3	59 893	14 973	28,9	
	Bleche und Bandstahl verzinkt	62	13894	13337	15596	13278				56 104	14 026	21,0	37 269	9 317	18,0	
	Verbleite u. sonst. überzogene Bleche	63	587	517	452	488				2 044	511	0,8	1 240	310	0,6	
Summe (Zeile 58 bis 63)		64	69178	60168	76074	68193				267 613	66 903	100	207 146	51 786	100	
6. Rollendes Eisenbahnzeug		65	13756	11739	13789	12127				51 411	12 853		39 576	9 894		
7. Erzeugn. d. Schmiede- preß- und Hammerw.	Geschmied. Stäbe u. geschm. Halbzeug **)	66	15609	16952	19416	18057				70 035	17 508	48,0	46 533	11 633	46,4	
	Freiformschmiedestücke	67	17595	17326	21336	19663				75 920	18 980	52,0	53 770	13 443	53,6	
	Summe (Zeilen 66 und 67)		68	33204	34278	40751	37720			145 953	36 488	100	100 303	25 076	100	
6. u. 7. Insgesamt (Zeilen 65 und 68)		69	46960	46017	54540	49847				197 364	49 341		139 879	34 970		
Produktionstägliche Leistung		70	1806	1770	1914	1917				1 853	1 853		1 364	1 364		

*) Rohblöcke u. vorgew. Halbzeug an Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export

***) An Verarbeiter (außer Schmiedepreß- u. Hammerwerke) und für Export

Eisen- und Stahlgießereien

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Ländern

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg	Zeile Spalte	Bundesgebiet		Schleswig-Holstein u. Hamburg	Niedersachsen u. Bremen	Nordrhein-Westfalen	Hessen u. Rheinland-Pfalz	Baden-Württemberg u. Bayern
		t	Anteile in %	t	t	t	t	t
		a	b	c	d	e	f	g
Eisenguß	1	247 715	86,8	6 535	18 567	115 896	55 003	51 714
Stahlguß	SM	9 342	38,0	-	444	8 391	-	507
	Elektro	10 209	41,5	522	1 470	6 169	989	1 059
	Bessemer	4 934	20,1	-	519	4 061	86	268
	Sonstiger	103	0,4	-	96	7	-	-
	Summe	24 588	8,6	522	2 529	18 628	1 075	1 834
Temperguß	7	12 966	4,5	-	134	10 008	691	2 143
Insgesamt (Zeilen 1-6-7)	8	285 269	100	7 057	21 230	144 532	56 759	55 691

Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland unterteilt nach Monaten

Arbeitsstage Spalte	Zeile	1955												1954					
		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Insgesamt	Monats-Ø	Monats-Ø			
		25	24	27	23,5									99,5	24,9	Anteile in %	25,3	Anteile in %	
		a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n	o	p	q	r	
Eisenguß	Insgesamt	9	244 394	239 961	282 220	247 715									1 014 290	253 573	86,9	218 256	87,0
	arbeitstäglich	10	9 776	9 998	10 452	10 541									10 194	10 194		8 630	
Stahlguß	SM	11	9 208	9 109	10 116	9 342									37 775	9 444	37,9	8 693	40,1
	Elektro	12	9 747	10 330	11 426	10 209									41 712	10 428	41,8	8 463	39,1
	Bessemer	13	4 822	4 734	5 537	4 934									20 027	5 007	20,1	4 507	20,8
	Sonstiger	14	41	65	58	103									267	67	0,3	+	-
Summe	Zeile 11-14	15	23 819	24 238	27 137	24 588									99 781	24 945	8,5	21 663	8,6
	arbeitstägl.	16	953	1 010	1 005	1 046									1 003	1 003		857	
Temperguß	Insgesamt	17	12 923	12 312	15 007	12 966									53 208	13 302	4,6	11 084	4,4
	arbeitstäglich	18	517	513	556	552									535	535		438	
Insgesamt	Zeilen 9-15-17	19	281 135	276 511	324 364	285 269									1 167 279	291 820	100	251 004	100
	arbeitstäglich	20	11 245	11 521	12 013	12 139									11 731	11 731		9 924	

+) 1954 in Elektro enthalten

Eisenerzbergbau

Förderung/Erzeugung in der Bundesrepublik Deutschland nach Ländern, Bergbaugebieten und Monaten

Alle Gewichtsangaben in t zu 1000 kg		Zelle	Bundesgebiet Insgesamt	Niedersachsen				Nordrhein-Westfalen			Hessen			
				Insgesamt	Salzgitter	Ilse	Übrige Harzvorland	Osnabrück	Insgesamt	Weser-Wiehegebirge	Siegerland	Insgesamt	Lahn-Dill	
		Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	
Roherz- Förderung	Material-Tonnen	1	1264 200	798 316	527 509	180 969	58 197	31 641	114 163	84 723	29 440	117 346	59 593	
	Eisen-Inhalt	2	340 968	209 223	144 499	43 688	13 555	7 481	23 376	13 955	9 421	33 612	22 240	
Erzeugung	Gewinnung von handels- fähigem Roherz	Material-Tonnen	3	429 514	175 439	-	115 764	58 197	1 478	88 316	84 723	3 593	44 999	33 212
		Eisen-Inhalt	4	111 575	40 173	-	26 480	13 555	138	15 216	13 955	1 261	16 922	13 184
	von aufbereitetem Erz	Material-Tonnen	5	413 207	348 580	284 391	46 947	-	17 242	2 519	-	2 519	29 780	23 318
		Eisen-Inhalt	6	157 231	133 370	111 776	15 471	-	6 123	875	-	875	11 153	8 289
	von Rösterz	Material-Tonnen	7	54 906	-	-	-	-	-	13 503	-	13 503	-	-
		Eisen-Inhalt	8	27 350	-	-	-	-	-	6 791	-	6 791	-	-
Insgesamt	Material-Tonnen	9	897 627	524 019	284 391	162 711	58 197	18 720	104 338	84 723	19 615	74 779	56 530	
	Eisen-Inhalt	10	296 156	173 543	111 776	41 951	13 555	6 261	22 882	13 955	8 927	28 075	21 473	

		Zelle	Hessen (Fortsetzung)			Rheinland-Pfalz			Baden-Württemberg	Bayern				
			Sauerland, Waldeck	Taunus-Hunsrück	Oberhessen	Insgesamt	Siegerland	Lahn-Dill	Taunus-Hunsrück	Doggererzgebiet	Insgesamt	Doggererzgebiet	Kreideerzgebiet	
		Spalte	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	
Roherz- Förderung	Material-Tonnen	11	8 890	2 897	45 966	86 492	78 199	1 415	6 878	62 640	85 243	31 985	53 258	
	Eisen-Inhalt	12	3 112	626	7 634	27 007	24 488	524	1 995	15 406	32 344	9 835	22 509	
Erzeugung	Gewinnung von handels- fähigem Roherz	Material-Tonnen	13	8 890	2 897	-	8 725	432	1 415	6 878	59 173	52 862	2 569	50 293
		Eisen-Inhalt	14	3 112	626	-	2 670	151	524	1 995	14 516	22 078	790	21 288
	von aufbereitetem Erz	Material-Tonnen	15	-	-	6 462	7 570	7 570	-	-	3 950	20 808	16 973	3 835
		Eisen-Inhalt	16	-	-	2 864	2 421	2 421	-	-	1 161	8 251	6 679	1 572
	von Rösterz	Material-Tonnen	17	-	-	-	41 403	41 403	-	-	-	-	-	-
		Eisen-Inhalt	18	-	-	-	20 559	20 559	-	-	-	-	-	-
Insgesamt	Material-Tonnen	19	8 890	2 897	6 462	57 698	49 405	1 415	6 878	63 123	73 670	19 542	54 128	
	Eisen-Inhalt	20	3 112	626	2 864	25 650	23 131	524	1 995	15 677	30 329	7 469	22 860	

		Zelle	1955												1954			
			Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Insgesamt	Monats-Ø	Monats-Ø	
		Arbeits- tage	25	24	27	24									100	25	25,3	
		Spalte	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n	o	p	
Roherz- Förderung	Material- Tonnen	insgesamt	21	1152 347	1191 228	1388 828	1264 200								4596 603	1249 151	1086 375	
		arbeitstg.	22	46 094	49 635	51 438	52 675									49 966	49 966	42 883
	Eisen-Inhalt	insgesamt	23	313 547	325 522	380 432	340 968									1360 469	340 117	295 915
		arbeitstg.	24	12 542	13 563	14 090	14 207									13 605	13 605	11 681
Erzeugung	Gewinnung von handels- fähigem Roherz	Material-Tonnen	25	413 275	418 762	467 950	429 514								1729 501	432 375	404 397	
		Eisen-Inhalt	26	108 981	109 279	123 974	111 575									453 809	113 452	106 015
	von aufbereitetem Erz	Material-Tonnen	27	380 237	409 636	479 465	413 207								1682 545	420 636	348 757	
		Eisen-Inhalt	28	142 416	155 048	182 680	157 231									637 375	159 344	128 486
	von Rösterz	Material-Tonnen	29	57 248	56 540	62 151	54 906									230 845	57 711	55 530
		Eisen-Inhalt	30	28 014	27 498	30 507	27 350									113 369	28 342	27 153
Insgesamt	Material-Tonnen	31	850 760	884 938	1009 566	897 627									3642 891	910 723	808 684	
	Eisen-Inhalt	32	279 411	291 825	337 161	296 156									1204 553	301 138	261 654	

Erzeugung und Förderung in der Bundesrepublik Deutschland

Spalte	Zeile	Roherzförderung				Roheisen			Rohstahl						Walzstahl			Stahlhalbzeug
		Anzahl der Arbeitstage	Förderung in Material-Tonnen	arbeits-täglich	Förderung Eiseninhalt	Anzahl der Produktions-tage	Erzeugung	Produktions-tägliche Leistung	Anzahl der Produktions-tage	Rohstahl-Erzeugung	Produktions-tägliche Leistung	davon			Anzahl der Produktions-tage	Erzeugung	Produktions-tägliche Leistung	Versand an Fremde *)
												Stahlrohblock-Erzeugung	Produktions-tägliche Leistung	Flüssigstahl für Stahlguß				
		a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n	o	p	q	r
1946	Insgesamt	302	3876 547	12 836	1023 905	365	2083 416	5 708	305	2550 814	8 363	2495 783	8 182	55 031	305	1969 581	6 458	.
1947	"	298	4443 905	14 912	1196 668	365	2264 766	6 205	303	3060 207	10 100	3000 452	9 903	59 755	303	2161 758	7 135	126 265
1948	"	304	7275 499	23 933	1918 629	366	4663 010	12 740	306	5561 323	18 174	5465 625	17 861	95 698	305,5	3720 751	12 179	117 881
1949	"	303	9111 906	30 072	2435 742	365	7140 263	19 562	307	9156 390	29 825	9024 852	29 397	131 538	307	6339 037	20 648	106 257
1950	"	302	10883 266	36 037	2939 429	365	9472 874	25 953	305	12121 156	39 741	11813 854	38 733	307 302	305	8166 340	26 775	291 476
1951	"	304	12923 170	42 510	3474 252	365	10696 944	29 307	306	13505 755	44 136	13100 432	42 812	405 323	305,5	9356 059	30 625	411 267
1952	"	306	15404 367	50 341	4096 922	366	12876 998	35 183	312,5	15805 621	50 577	15325 376	49 041	480 245	311,5	10698 392	34 348	503 027
1953	"	303	14619 335	48 249	3888 864	365	11653 722	31 928	312	15419 959	49 423	14947 446	47 908	472 513	306	10199 824	33 333	410 699
1954	"	304	13036 490	42 883	3550 980	365	12512 285	34 280	321	17434 099	54 312	16959 636	52 834	474 463	312	11467 104	36 754	732 267
1955	"																	
1946	Monats-⊙	25	323 045	12 836	85 325	30,4	173 618	5 708	25	212 567	8 363	207 981	8 182	4 586	25	164 132	6 458	.
1947	"	25	370 325	14 912	99 722	30,4	188 731	6 205	25	255 017	10 100	250 037	9 903	4 980	25	180 147	7 135	10 523
1948	"	25	606 291	23 933	159 884	30,5	388 584	12 740	25,5	463 443	18 174	455 468	17 861	7 975	25	310 062	12 179	9 823
1949	"	25	759 325	30 072	202 978	30,4	595 022	19 562	25,5	763 033	29 825	752 071	29 397	10 962	25,5	528 253	20 648	8 854
1950	"	25	906 939	36 037	244 952	30,4	789 406	25 953	25	1010 096	39 741	984 488	38 733	25 608	25	680 528	26 775	24 290
1951	"	25	1076 930	42 510	289 521	30,4	891 412	29 307	25,5	1125 480	44 136	1091 703	42 812	33 777	25,5	779 671	30 625	34 272
1952	"	25,5	1283 697	50 341	341 410	30,5	1073 083	35 183	26	1317 135	50 577	1277 115	49 041	40 020	26	891 533	34 348	41 919
1953	"	25	1218 278	48 249	324 072	30,4	971 144	31 928	26	1248 997	49 423	1245 621	47 908	39 376	25,5	849 985	33 333	34 225
1954	"	25,3	1086 375	42 883	295 915	30,4	1042 690	34 280	26,75	1452 842	54 312	1413 303	52 834	39 539	26	955 592	36 754	61 022
1955	"																	
1955	Januar	25	1152 347	46 094	313 547	31	1229 183	39 651	26	1626 685	62 564	1582 964	60 883	43 721	26	1081 974	41 614	73 859
"	Februar	24	1191 228	49 635	325 522	28	1219 976	43 571	26	1629 853	62 687	1585 769	60 991	44 084	26	1083 926	41 689	77 420
"	März	27	1388 828	51 438	380 432	31	1410 304	45 493	29	1874 515	64 638	1824 702	62 920	49 813	28,5	1229 764	43 149	94 908
"	April	24	1264 200	52 675	340 968	30	1325 859	44 195	26	1661 956	63 921	1617 052	62 194	44 904	26	1089 904	41 919	71 536
"	Mai																	
"	Juni																	
"	Juli																	
"	August																	
"	September																	
"	Oktober																	
"	November																	
"	Dezember																	
1955	Jan.- April insgesamt	100	4996 603	49 966	1360 469	120	5185 322	43 211	107	6793 009	63 486	6610 487	61 780	182 522	106,5	4485 568	42 118	317 773
1954	Jan.- April	100	3981 164	39 812	1084 243	120	3630 172	30 251	103	5099 970	49 514	4952 841	48 086	147 129	102,5	3327 932	32 468	197 543
1955	Jan.- April Monats-⊙	25	1249 151	49 966	340 117	30	1296 331	43 211	26 3/4	1698 252	63 486	1652 622	61 780	45 631	26,6	1121 392	42 118	79 443
1954	Jan.- April	25	995 291	39 812	271 061	30	907 543	30 251	25 3/4	1274 993	49 514	1238 210	48 086	36 782	25,6	831 983	32 468	49 386
Höchsterzeugung bzw. -förderung		37	Oktober 1952 = 1 436 060				März 1955 = 1 410 304			März 1955 = 1 874 515			März 55= 1824702			März 1955 = 1 229 764		

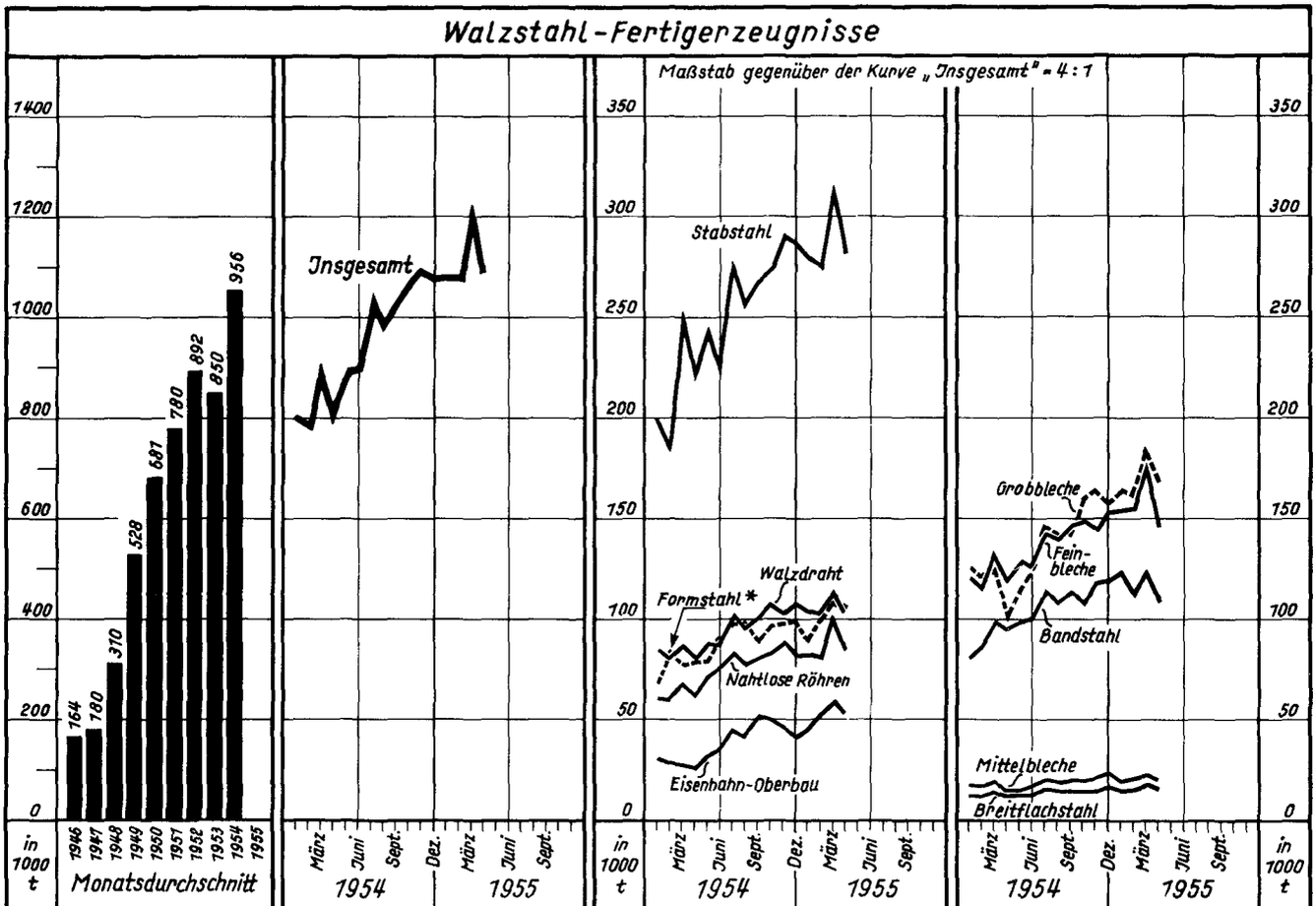
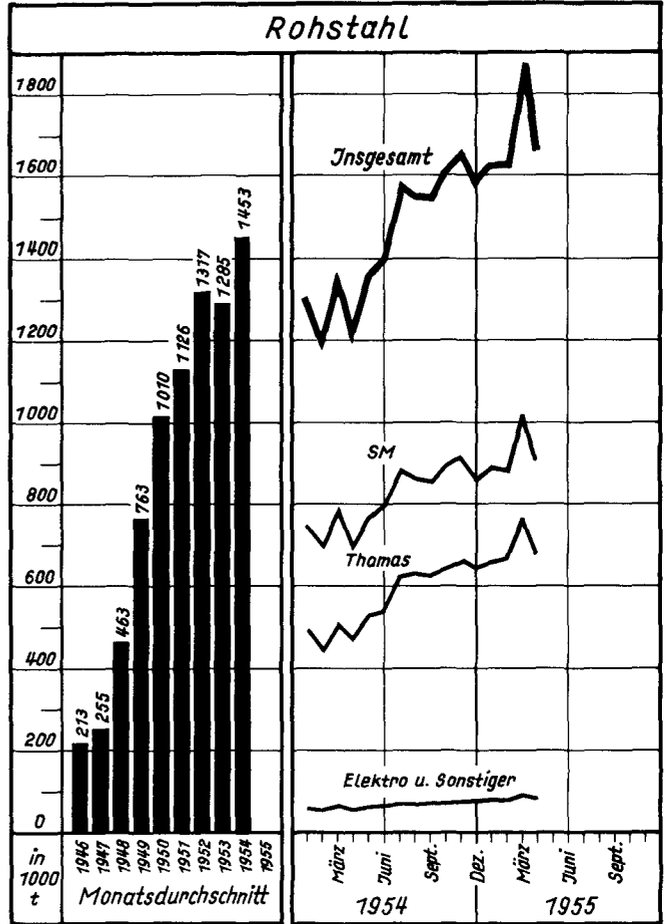
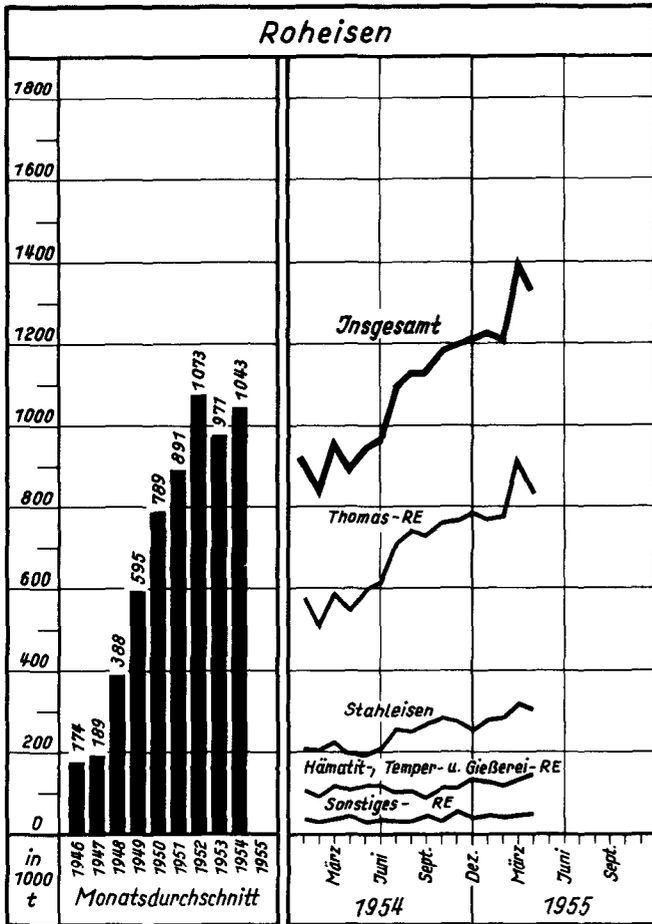
*) Rohblöcke und vorgewalztes Halbzeug an Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Freiformschmieden im Bundesgebiet) und für Export

Wei/Kir.

3. Juni

ERZEUGUNG IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

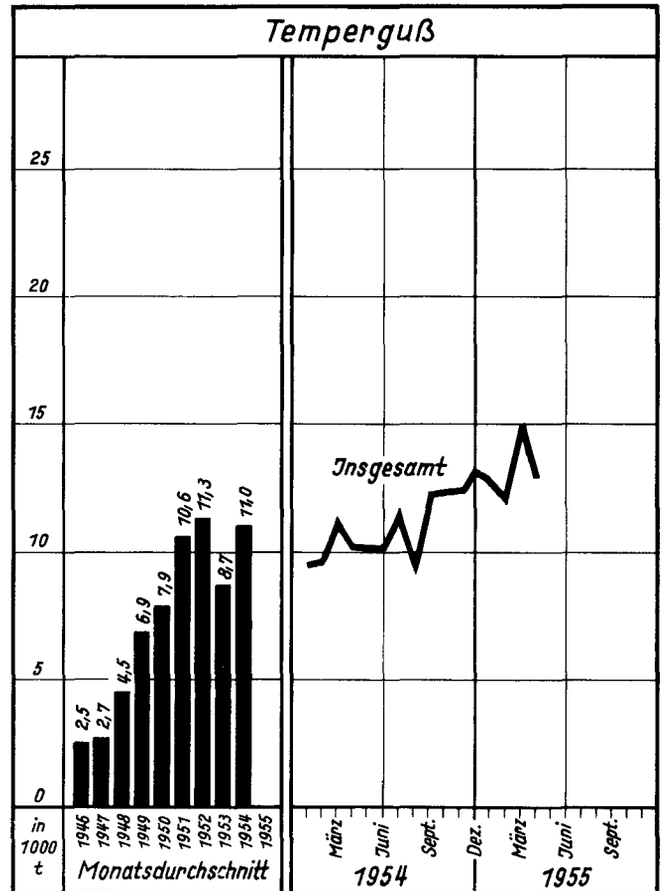
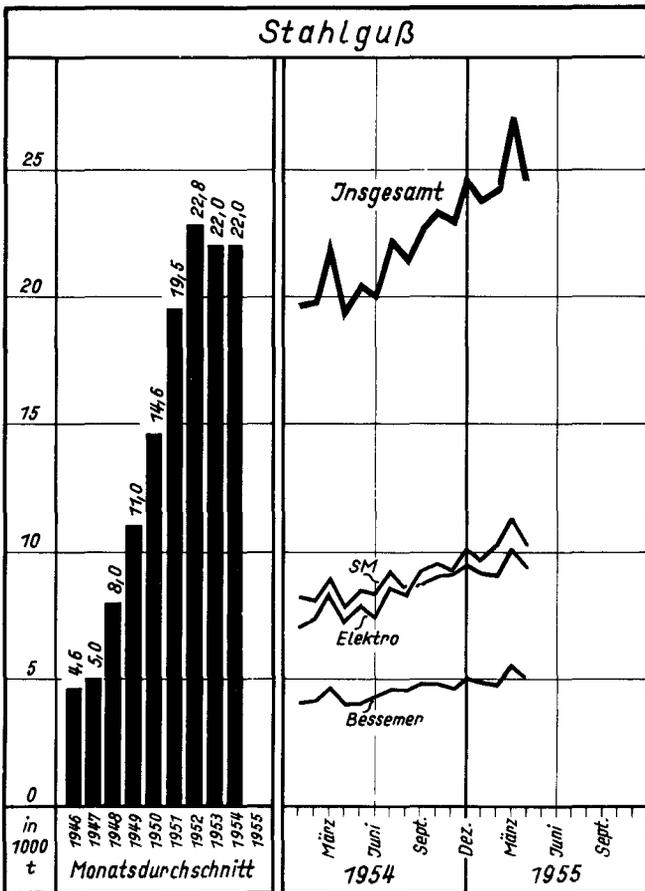
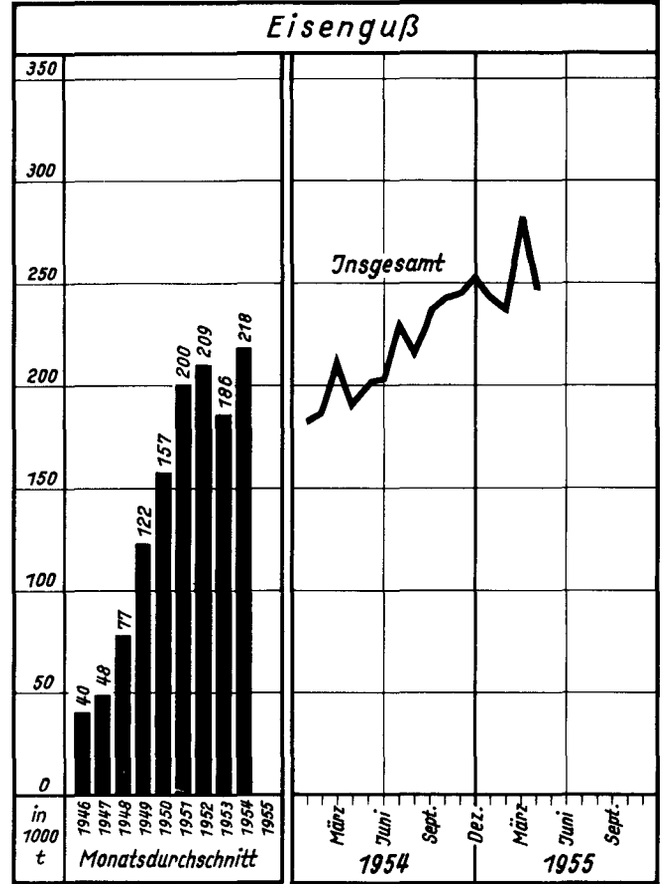
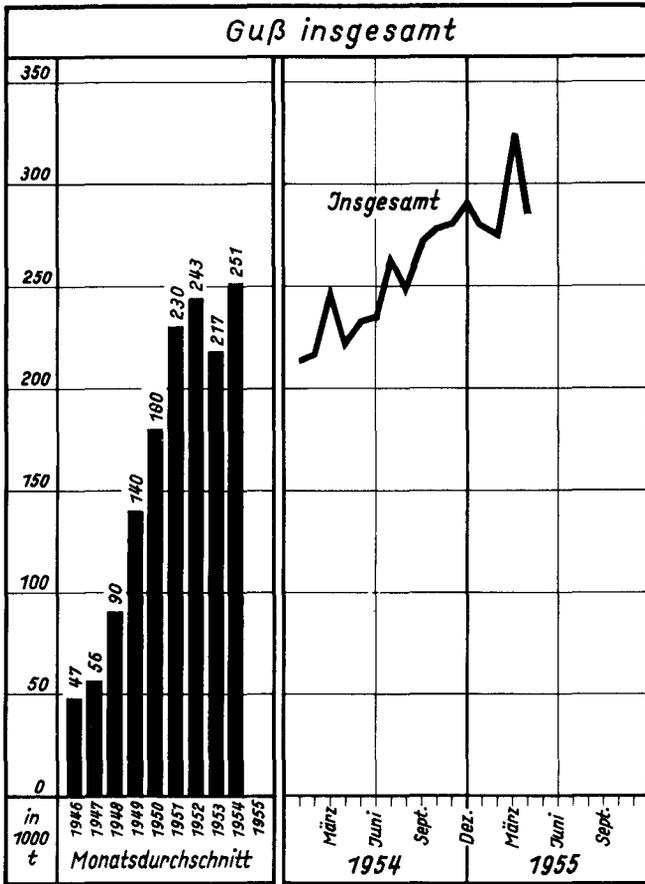
in 1000 t



*) einschl. Breitflanschträger und Stahlpundwände.

ERZEUGUNG IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

in 1000 t



FÖRDERUNG VON EISENERZEN IN DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

in 1000 t

