

Nr. 224

Verwaltung für Wirtschaft des Vereinigten Wirtschaftsgebiets
Amt für Stahl und Eisen

Statistisches Vierteljahresheft

April bis Juni 1948

Düsseldorf / August 1948

Verwaltung für Wirtschaft des Vereinigten Wirtschaftsgebiets
Amt für Stahl und Eisen

Vertraulich!

Statistisches Vierteljahresheft

April bis Juni 1948

VSE Produktionsstatistik / Auftrags- und Lieferstatistik
Düsseldorf / August 1948

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorbemerkung	3
Eisenerze und sonstige Eisenträger	
Förderung von Eisenerzen der Erzgruben	4—5
Gewinnung, Versand und Bestand an Eisenerzen	6—7
Bestände an Eisenträgern, Manganträgern und Phosphaten bei den Hüttenwerken	8—9
Verbrauch an Eisenträgern, Manganträgern und Phosphaten bei den Hüttenwerken	10—11
Schrott	
Schrottbestand und -verbrauch	12—13
Roheisen — Rohblöcke — Walzstahl	
Roheisen-Erzeugung	14—15
Stahlrohblock-Erzeugung	16—17
Rohstahl-Erzeugung	18—19
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	20—21
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen (Fortsetzung)	22—23
Herstellung von warmverarbeiteten Erzeugnissen	22—23
Erzeugung und Bestände an Stahlhalbzeug sowie Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen	24—25
Schmiede- und Preßstücke	
Herstellung von Schmiede- und Preßstahlfertigerzeugnissen	26—27
Gießerei-Erzeugnisse	
Eisenguß-Erzeugung	28—29
Stahl- und Temperguß-Erzeugung	30—31
Stahl- und Temperguß-Erzeugung (Fortsetzung) und Gußerzeugung insgesamt	32—33
Kaltverformte Erzeugnisse	
Erzeugung von Blankstahl	34—35
Erzeugung von Draht und Drahterzeugnissen	34—35
Erzeugung von Kaltband	36—37
Erzeugung von Präzisionsrohren	36—37
Feuerfeste Stoffe	
Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie sowie der Gruben	38—39
Bewegung der feuerfesten Stoffe in Hütten- und Stahlwerken sowie Stahlformgießereien	40—41
Brennstoffe und Energie	
Bestand und Verbrauch an festen Brennstoffen	42—43
Eigenerzeugung und Verbrauch an Koksofengas, Gichtgas und Strom	44—45
Aufträge und Lieferungen (an Walzstahl, Schmiedestücken, kaltverformten Erzeugnissen und Gießereierzeugnissen)	
Auftragseingang	46—47
Lieferungen	48—49
Auftragsbestand	50—51
Arbeiterstunden	52—53
Belegschaft	
Belegschaft der VSE-Betriebe	54—55
Arbeiter und Beschäftigte (Britische und US.-Zone)	56—57
Arbeiter und Beschäftigte (Vereinigte Zonen)	58—59
Durchschnittliche Arbeitszeit	58—59
Umsatz	
Umsatz der VSE-Betriebe	60—61
Löhne	
Lohnsumme der Hochofen-, Stahl- und Walzwerke	60—61

Vorbemerkung

Das vorliegende statistische Vierteljahresheft April bis Juni 1948 gibt einen Überblick über die Ergebnisse der von dem Amt für Stahl und Eisen (VSE), Düsseldorf, erhobenen statistischen Unterlagen.

Die Übersichten umfassen alle zum Dienstbereich des VSE gehörigen Firmen der Britischen Zone und U.S.-Zone der nachstehenden Erzeugnisgruppen:

Eisenerz	Eisen-, Stahl- und Temperguß
Schrott	Blankstahl
Roheisen	Draht
Stahlrohblöcke	Kaltband
Walzstahl	Präzisionsröhren
Schmiedestücke	Feuerfeste Stoffe

Die Statistiken beginnen für die Britische Zone mit Januar 1946, für die U.S.-Zone im allgemeinen mit Juni 1947. Die Erzeugungszahlen der wichtigsten Produkte — Roheisen, Rohstahl, Walzstahl und Schmiedestücke — sind auch für die U.S.-Zone ab Januar 1946 eingesetzt.

Das Land Bremen, das verwaltungsmäßig zur U.S.-Zone gehört, ist ab Januar 1948 in den Gesamtzahlen der U.S.-Zone enthalten bzw. gesondert ausgewiesen.

In einigen Tabellen wurden Länder, für die keine Zahlenangaben in Frage kommen, wegen Raummangels nicht aufgeführt.

Der auf den Seiten 60 und 61 ausgewiesene Umsatz wurde den Ergebniszusammenstellungen des Industrierichtes der Abteilung Statistik der Verwaltung für Wirtschaft, Frankfurt, entnommen. Er enthält die Umsatzwerte der Industriegruppen Nr. 213 „Eisenerzbergbau“, Nr. 27 „Eisen und Stahl“ und Nr. 291 „Eisen-, Stahl- und Tempergießereien“. Diese drei Industriegruppen decken sich in etwa mit den entsprechenden Erzeugnisgruppen des VSE.

Das Zeichen . bedeutet, daß keine Zahlenangaben vorliegen.

Das Zeichen — an Stelle einer Zahl bedeutet 0 (nichts).

Die Abkürzungen bedeuten:

t = Tonne = 1000 Kilogramm

Ncbm = Normal-Kubikmeter

kWh = Kilowattstunde

RM = Reichsmark

Anhang

Schaubild 1: Förderung von Eisenerzen und Erzeugung von feuerfesten Stoffen

Schaubild 2: Roheisen-Erzeugung, Stahlrohblock-Erzeugung

Schaubild 3: Walzstahl-Erzeugung, Schmiedestahl-Erzeugung

Schaubild 4: Erzeugung von Eisenguß und Stahlguß

Schaubild 5: Auftragseingang Lieferungen, Auftragsbestand von Walzstahl-Erzeugnissen und Gießerei-Erzeugnissen

Schaubild 6: Beschäftigte und Arbeiterstunden

Schaubild 7: Bestände an Eisenerz, Schrott, Roheisen Halbzeug u. Walzstahl

Förderung von Eisenerzen der Erzgruben unterteilt nach

	Vereinigte Zonen insgesamt		Britische Zone insgesamt		Nordrhein			
					Wesergebirge		Sauerland	
	Förderung	Fe-Gehalt	Förderung	Fe-Gehalt	Förderung	Fe-Gehalt	Förderung	Fe-Gehalt
1946 Insgesamt	3582 262	939 713	2 730 381	694 466	173 200	23 163	9 722	2 394
1947 „	3890 637	1 046 308	2 620 416	661 972	215 109	32 998	17 942	4 359
1946 Mts.-Durchschn.	298 521	78 309	227 532	57 872	14 433	1 931	810	199
1947 „	324 218	87 192	218 367	55 164	17 926	2 750	1 495	363
Juli 1947	358 000	96 757	248 556	63 002	24 033	3 517	1 343	323
August „	366 251	98 339	254 652	63 626	23 319	3 539	1 234	292
September „	388 101	102 196	272 068	67 635	25 202	3 868	1 683	400
Oktober „	450 378	119 336	318 914	80 756	23 914	3 694	2 010	498
November „	435 398	114 175	306 896	75 657	26 822	4 100	2 242	555
Dezember „	404 960	106 692	289 091	71 432	27 709	4 265	2 058	494
Januar 1948	446 281	117 637	312 162	77 593	34 136	5 323	1 851	443
Februar „	396 346	106 341	273 518	68 465	30 120	4 694	1 812	431
März „	457 019	120 183	336 365	83 044	36 913	5 734	2 219	528
April „	548 827	143 781	411 037	102 306	40 621	6 357	2 422	580
Mai „	469 313	123 827	355 642	88 822	34 482	5 403	1 986	478
Juni „	517 403	133 280	382 187	92 756	40 899	6 371	2 115	512

Förderung von Eisenerzen der Erzgruben unterteilt nach

	U.S.-Zone insgesamt		Bayern			
			Nordbayern		Oberpfalz	
	Förderung	Fe-Gehalt	Förderung	Fe-Gehalt	Förderung	Fe-Gehalt
1946 Insgesamt	851 881	245 247	66 869	16 776	159 622	68 540
1947 „	1 270 221	384 336	82 329	22 190	294 793	125 172
1946 Mts.-Durchschn.	70 989	20 437	5 572	1 398	13 302	5 712
1947 „	105 851	32 028	6 861	1 849	24 566	10 431
Juli 1947	109 444	33 755	8 109	2 351	23 487	9 829
August „	111 599	34 713	10 107	2 931	24 143	10 376
September „	116 033	34 561	10 356	3 003	26 604	11 291
Oktober „	131 464	38 580	7 022	1 847	31 378	13 025
November „	128 502	38 518	5 718	1 480	29 329	12 351
Dezember „	115 869	35 260	3 365	874	29 367	12 325
Januar 1948	134 119	40 044	4 950	1 252	28 448	12 044
Februar „	122 828	37 876	6 223	1 593	32 419	13 441
März „	120 654	37 139	6 440	1 636	28 919	12 078
April „	137 790	41 475	8 791	2 285	29 500	12 543
Mai „	113 671	35 005	7 577	1 955	25 145	11 217
Juni „	135 216	40 524	9 016	2 254	31 478	12 699

Ländern und Bergbaubezirken in Tonnen (Britische Zone)

Westfalen		Niedersachsen							
Siegerland		Salzgitter		Ilsede		Harzvorland		Wiehengebirge	
Förderung	Fe-Gehalt	Förderung	Fe-Gehalt	Förderung	Fe-Gehalt	Förderung	Fe-Gehalt	Förderung	Fe-Gehalt
103 411	32 643	1 458 520	400 119	734 356	182 776	250 397	53 135	775	236
190 117	60 713	1 337 228	366 774	503 824	122 656	351 382	73 382	4 814	1 090
8 618	2 720	121 543	33 343	61 196	15 231	20 866	4 428	65	20
15 843	5 059	111 435	30 565	41 985	10 221	29 282	6 115	401	91
19 154	6 182	128 443	35 631	50 723	12 172	24 791	5 161	69	16
18 460	5 876	122 884	34 002	48 959	11 695	39 796	8 222	—	—
19 730	6 295	124 322	34 340	58 475	13 824	42 656	8 908	—	—
20 084	6 404	170 106	47 133	62 094	14 517	39 679	8 274	1 027	236
21 739	6 935	154 731	41 127	61 241	14 712	39 579	8 213	542	15
22 238	7 150	128 488	34 344	62 931	15 540	44 352	9 250	1 315	389
25 606	8 221	129 620	36 234	70 685	16 854	48 664	10 166	1 600	352
23 603	7 599	110 656	31 097	64 057	15 538	42 062	8 840	1 208	266
22 899	7 386	150 232	41 505	74 592	17 532	48 526	10 133	984	226
22 810	7 373	204 000	56 983	88 567	20 035	51 473	10 715	1 144	263
18 056	5 626	185 245	51 478	74 181	17 236	40 825	8 402	867	199
22 148	6 930	185 299	49 398	84 829	19 906	46 625	9 577	272	62

Ländern und Bergbaubezirken in Tonnen (U.S.-Zone)

Württemberg		Hessen							
		Lahn-Dill-Bezirk		Waldeck-Sauerl.		Vogelsberg und Niederhess. Senke		Taunus-Hunsr.	
Förderung	Fe-Gehalt	Förderung	Fe-Gehalt	Förderung	Fe-Gehalt	Förderung	Fe-Gehalt	Förderung	Fe-Gehalt
136 100	38 474	179 025	60 633	15 616	4 643	274 960	53 238	19 689	2 943
189 866	54 675	296 005	100 448	23 974	7 210	360 341	71 218	22 913	3 423
11 342	3 206	14 918	5 053	1 301	387	22 913	4 436	1 641	245
15 822	4 556	24 667	8 371	1 998	601	30 028	5 935	1 909	285
23 186	6 613	26 093	8 931	2 284	683	24 770	5 123	1 515	225
22 220	6 466	25 729	8 668	2 600	778	25 085	5 239	1 715	255
8 851	2 585	26 107	8 995	2 415	722	39 792	7 681	1 908	284
14 863	4 412	26 850	9 174	2 224	665	47 487	9 229	1 640	228
21 352	6 266	26 539	9 285	2 007	690	41 031	8 123	2 526	393
20 182	5 894	23 810	8 327	2 189	676	35 056	6 879	1 900	285
25 053	7 539	28 728	9 931	2 680	828	42 410	8 172	1 850	278
22 083	6 441	26 489	9 465	2 300	710	32 564	6 113	750	113
24 666	7 147	26 991	9 567	2 399	741	29 789	5 752	1 450	218
26 392	7 541	29 336	10 219	2 739	848	39 622	7 828	1 410	211
21 808	6 348	25 002	8 680	2 070	639	30 719	5 965	1 350	201
22 937	6 842	29 112	10 143	2 528	781	38 524	7 565	1 621	240

Gewinnung, Versand und Bestände*) der Erzgruben

		Vereinigte				
		Versand	Insgesamt Bestände		Roherz	
					Förderung	Versand
		Menge	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Menge
1946	Insgesamt	3 228 231	1 957 103	542 119	3 582 262	2 080 701
1947	„	2 907 415	2 037 145	574 064	3 890 637	1 644 707
1946	Mts.-Durchschn.	269 019	—	—	298 521	173 392
1947	„	242 285	—	—	324 219	137 059
Juli	1947	288 639	2 142 506	594 689	358 000	140 575
August	„	299 654	2 114 544	585 746	366 251	154 671
September	„	312 957	2 059 603	576 972	388 101	187 026
Oktober	„	343 552	2 054 943	577 041	450 378	178 368
November	„	335 954	2 048 511	576 918	435 398	193 215
Dezember	„	327 992	2 037 145	574 064	404 960	199 948
Januar	1948	408 971	1 903 916	529 775	446 281	284 857
Februar	„	330 716	1 908 562	532 079	396 346	234 137
März	„	416 485	1 878 457	524 221	457 019	276 348
April	„	484 043	1 854 188	518 358	548 827	312 810
Mai	„	533 918	1 719 556	477 988	469 313	307 548
Juni	„	441 336	1 711 803	476 713	517 403	289 449

Gewinnung, Versand und Bestände*) der Erzgruben

		Britische Zone							
		Insgesamt			Roherz			aufber. Erz u.**)	
		Versand	Bestände		Förderg.	Versand	Bestand	Erzeug.	Versand
		Menge	Menge	Fe-Geh.	Menge	Menge	Menge	Menge	Menge
1946	Insgesamt	2 336 978	1 456 901	366 006	2 730 381	1 371 505	1 179 309	1 075 721	965 473
1947	„	2 074 033	1 458 428	376 106	2 620 416	1 007 645	1 172 816	1 109 324	1 066 388
1946	Mts.-Durchschn.	194 748	—	—	227 532	114 292	—	89 643	80 456
1947	„	272 836	—	—	218 368	83 970	—	92 444	88 866
Juli	1947	221 194	1 570 643	398 975	248 556	89 573	1 265 029	96 154	131 621
August	„	229 293	1 544 398	391 054	254 652	104 003	1 245 429	118 145	125 290
September	„	236 823	1 484 491	379 828	272 068	134 269	1 200 569	123 262	102 554
Oktober	„	261 084	1 473 386	377 755	318 914	113 624	1 201 123	135 461	147 460
November	„	247 047	1 465 131	377 078	306 896	122 593	1 179 082	138 240	124 454
Dezember	„	239 570	1 458 428	376 106	289 091	131 630	1 172 816	107 504	107 940
Januar	1948	303 593	1 338 769	336 799	312 162	204 106	1 091 512	109 787	99 487
Februar	„	248 137	1 335 700	337 006	273 518	174 809	1 078 050	97 765	73 328
März	„	326 978	1 304 199	328 912	336 365	209 483	1 057 014	121 187	117 495
April	„	397 170	1 268 155	319 005	411 037	248 179	1 042 189	141 353	148 991
Mai	„	460 135	1 124 585	275 287	355 642	253 337	989 758	125 655	206 798
Juni	„	343 652	1 118 503	275 225	382 187	216 723	976 851	146 071	126 929

*) Bestände jeweils am Ende des Jahres bzw. Monats.

**) Bis Dez. 1947; einschl. Eisenerzsinter der Reichswerke Watenstedt

an Eisenerzen unterteilt nach Sorten in Tonnen (Vereinigte Zonen)

Zonen					
Rohorz Bestände		aufbereitetes Erz einschl. Rösterz			
Menge	Fe-Gehalt	Erzeugung	Versand	Bestände	
		Menge	Menge	Menge	Fe-Gehalt
1 607 821	423 869	1 203 728	1 147 530	349 282	118 250
1 689 748	450 231	1 320 993	1 262 708	347 398	123 833
—	—	100 310	95 627	—	—
—	—	110 083	105 226	—	—
1 787 122	475 519	113 157	148 064	355 384	119 170
1 768 396	470 031	138 415	144 983	346 148	115 715
1 718 422	457 129	146 525	125 931	341 181	119 843
1 722 827	459 623	155 738	165 184	332 116	117 418
1 700 258	452 895	159 056	142 739	348 253	124 023
1 689 748	450 231	127 420	128 044	347 398	123 833
1 595 833	421 895	133 777	124 114	308 083	107 880
1 591 053	421 116	119 491	95 579	317 509	110 963
1 572 608	417 181	142 974	140 137	305 849	107 040
1 569 615	417 893	164 291	171 233	284 573	100 465
1 525 664	406 995	145 772	226 370	193 892	70 993
1 512 065	403 861	170 473	151 887	199 738	72 852

an Eisenerzen unterteilt nach Sorten in Tonnen (Britische und US.-Zone)

U.S.-Zone									
Rösterz Bestand	Versand	insgesamt Bestände		Förderg.	Rohorz Bestand		aufbereitetes Erz		
		Menge	Fe-Gehalt		Erzeug.	Versand	Bestand	Menge	Menge
Menge	Menge	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Menge	Menge	Menge	Menge	Menge
277 592	891 253	500 202	176 113	851 881	709 196	428 512	128 007	182 057	71 690
285 613	833 382	578 717	197 958	1270 221	637 062	516 932	211 669	196 320	61 785
—	74 271	—	—	70 989	59 100	—	10 667	15 171	—
—	69 449	—	—	105 851	53 089	—	17 639	16 360	—
305 614	67 445	571 863	195 714	109 444	51 002	522 093	17 003	16 443	49 770
298 969	70 361	570 146	194 692	111 599	50 668	522 967	20 270	19 693	47 179
283 622	76 134	575 412	197 144	116 033	52 757	517 853	23 263	23 377	57 559
272 263	82 468	581 557	199 287	131 464	64 744	521 704	20 277	17 724	59 853
286 049	88 907	583 380	199 840	128 502	70 622	521 176	20 816	18 285	62 204
285 613	88 422	578 717	197 958	115 869	68 318	516 932	19 916	20 104	61 785
247 257	105 378	565 147	192 976	134 119	80 751	504 321	23 990	24 627	60 826
257 650	82 579	572 862	195 073	122 828	59 328	513 003	21 726	22 251	59 859
247 185	89 507	574 258	195 309	120 654	66 865	515 594	21 787	22 642	58 664
225 966	86 873	586 033	199 353	137 790	64 631	527 426	22 938	22 242	58 607
134 827	73 783	594 971	202 701	113 671	54 211	535 906	20 117	19 572	59 065
141 652	97 684	593 300	201 488	135 216	72 726	535 214	24 402	24 958	58 086

Bestände*) an Eisenträgern**), Manganträgern und Phosphaten bei den unterteilt

	Vereinigte Zonen ††)		Britische Zone					
			Insgesamt ††)		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
			Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
Stand: 31. 12. 1946			4 094	1 444	3 860	1 306	330	112
Stand: 31. 12. 1947	4 138	1 350	4 045	1 317	3 667	1 175	309	109
Juli 1947	4 211	1 415	4 132	1 388	3 752	1 252	307	102
August "	4 285	1 439	4 200	1 409	3 816	1 270	315	107
September "	4 319	1 434	4 223	1 401	3 844	1 263	314	108
Oktober "	4 319	1 422	4 220	1 388	3 842	1 250	315	110
November "	4 235	1 390	4 139	1 356	3 753	1 212	312	109
Dezember "	4 249	1 377	4 156	1 344	3 665	1 162	422	149
Januar 1948	4 201	1 361	4 107	1 329	3 600	1 192	434	151
Februar "	4 147	1 340	4 058	1 309	3 535	1 110	435	155
März "	4 147	1 345	4 080	1 322	3 568	1 129	428	151
April "	4 283	1 398	4 216	1 374	3 309	1 121	520	213
Mai "	4 562	1 487	4 498	1 464	3 767	1 170	639	251
Juni "	4 667	1 538	4 596	1 512	3 913	1 238	587	229

Bestände*) an Eisenträgern**), Manganträgern und Phosphaten bei den unterteilt

	Vereinigte Zonen		Britische Zone					
			Insgesamt		Auslandserze ohne Manganerze		Manganerze	
			Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
Stand: 31. 12. 1946			4 094	1 444	775	411	49	—
Stand: 31. 12. 1947	4 138	1 350	4 045	1 317	485	260	49	—
Juli 1947	4 211	1 415	4 132	1 388	603	321	49	—
August "	4 285	1 439	4 200	1 409	577	306	49	—
September "	4 319	1 434	4 233	1 401	564	298	49	—
Oktober "	4 319	1 422	4 220	1 388	537	284	49	—
November "	4 235	1 390	4 139	1 356	522	277	49	—
Dezember "	4 249	1 377	4 156	1 344	483	258	49	1
Januar 1948	4 201	1 361	4 107	1 329	482	258	48	1
Februar "	4 147	1 340	4 058	1 309	461	249	48	1
März "	4 147	1 345	4 080	1 322	475	261	48	1
April "	4 283	1 398	4 216	1 374	440	237	47	1
Mai "	4 562	1 487	4 498	1 464	459	245	47	1
Juni "	4 667	1 538	4 596	1 512	541	292	40	1

*) Die Bestände beziehen sich jeweils auf das Ende des Jahres bzw. des Monats.

**) Ohne Schrott

***) Hochofenwerke und örtlich verbundene Erzaufbereitungsanlagen, Stahlwerke, Walz- und Hammerwerke und Thomasschlackenmühlen.

†) Nicht Grubenläger

††) Darin nicht enthalten ca. 1 000 000 t zinkhaltige Abbrände mit ca. 400 000 t Fe-Gehalt

Hüttenwerken*), werksnahen Lägern und Außenlägern †)
nach Ländern in 1000 Tonnen**

Britische Zone				U.S.-Zone							
Schleswig-Holstein		Hamburg		Insgesamt		Bayern		Württemberg-Baden		Hessen	
Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
90	43	—	—
69	33	—	—	93	33	42	15	—	—	51	18
73	34	—	—	79	27	40	13	—	—	39	14
69	32	—	—	85	30	41	13	—	—	44	17
65	30	—	—	96	33	42	13	—	—	54	20
63	28	—	—	99	34	43	14	—	—	56	20
74	35	—	—	96	34	44	15	—	—	52	19
69	33	—	—	93	33	42	15	—	—	51	18
73	36	—	—	94	32	43	14	—	—	51	18
88	44	—	—	89	31	45	16	—	—	44	15
84	42	—	—	67	23	21	6	—	—	46	17
87	40	—	—	67	24	21	7	—	—	46	17
92	43	—	—	64	23	21	7	—	—	43	16
96	45	—	—	71	2b	25	7	—	—	46	19

Hüttenwerken*), werksnahen Lägern und Außenlägern †)
nach Sorten in 1000 Tonnen**

Britische Zone				U.S.-Zone							
Phosphate		Inlandserze, Abbrände, Schlacken, Gichtstaub		Insgesamt		Auslandserze ohne Manganerze		Phosphate		Inlandserze, Abbrände, Schlacken, Gichtstaub	
Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
13	2	3 257	1 031
76	1	3 435	1 056	93	33	—	—	4	.	89	33
48	2	3 432	1 065	79	27	—	—	3	.	76	27
43	1	3 531	1 102	85	30	—	—	2	.	83	30
57	1	3 563	1 102	96	33	—	—	4	.	92	33
61	1	3 573	1 103	99	34	—	—	4	.	95	34
72	1	3 496	1 078	96	34	—	—	3	.	93	34
76	1	3 548	1 084	93	33	4	1	4	0	85	32
90	1	3 487	1 069	94	32	4	1	5	0	85	31
92	1	3 457	1 058	89	31	4	1	5	0	80	30
97	1	3 460	1 059	67	23	6	3	5	0	56	20
122	1	3 607	1 135	67	24	4	3	5	0	59	21
146	1	3 846	1 217	64	23	5	3	5	0	54	19
167	1	3 848	1 218	71	26	7	4	5	0	59	22

Verbrauch an Eisenträgern*), Manganträgern und unterteilt nach

	Vereinigte Zonen		Britische Zone					
			Insgesamt		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
			Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
1946 Insgesamt	.	.	4 181	1 299	3 620	1 134	531	151
1947 „	.	.	4 552	1 529	3 893	1 313	546	164
1946 Mts.-Durchschn.	.	.	348	108	302	95	44	12
1947 „	.	.	379	127	324	109	45	13
Juli 1947	379	130	333	112	273	92	49	15
August „	457	159	412	141	350	119	49	16
September „	437	153	393	135	326	113	51	16
Oktober „	563	189	509	169	439	147	58	16
November „	606	208	549	186	477	162	59	18
Dezember „	620	211	559	188	480	162	65	19
Januar 1948	662	220	606	199	521	166	70	24
Februar „	628	208	570	187	482	158	74	23
März „	692	243	636	221	545	190	78	25
April „	754	266	703	245	611	214	80	25
Mai „	734	257	680	238	588	207	75	24
Juni „	800	284	744	263	647	231	21	26

Verbrauch an Eisenträgern*), Manganträgern und unterteilt

	Vereinigte Zonen		Britische Zone					
			Insgesamt		Auslandserze ohne Manganerze		Manganerze	
			Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
1946 Insgesamt	.	.	4 181	1 299	462	212	4	—
1947 „	.	.	4 552	1 529	355	196	—	—
1946 Mts.-Durchschn.	.	.	348	108	39	18	—	—
1947 „	.	.	371	127	30	16	—	—
Juli 1947	379	130	333	112	19	11	—	—
August „	457	159	412	141	27	15	—	—
September „	437	153	393	135	15	9	—	—
Oktober „	563	189	509	169	29	16	—	—
November „	606	208	549	186	42	23	—	—
Dezember „	620	211	559	188	76	41	—	—
Januar 1948	662	220	606	199	52	34	—	—
Februar „	628	208	570	187	80	43	—	—
März „	692	243	636	221	119	66	—	—
April „	754	266	703	245	137	73	—	—
Mai „	734	257	680	238	169	83	—	—
Juni „	800	284	744	263	182	90	—	—

*) Ohne Schrott.

**) Hochofenwerke, örtlich verbundene Erzaufbereitungsanlagen und Stahlwerke

Phosphaten bei den Hüttenwerken)**
Zonen und Ländern in 1000 t

Britische Zone				U.S.-Zone							
Schleswig-Holstein		Hamburg		Insgesamt		Bayern		Württemberg-Baden		Hessen	
Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
130	14	—	—
13	52	—	—
2	1	—	—
9	5	—	—
11	5	—	—	46	18	30	12	—	—	16	6
13	6	—	—	45	18	29	12	—	—	16	6
16	6	—	—	44	18	30	12	—	—	14	6
12	6	—	—	54	20	37	14	—	—	17	6
13	6	—	—	57	22	35	14	—	—	22	8
14	7	—	—	61	23	39	15	—	—	22	8
15	9	—	—	56	21	33	14	—	—	23	7
14	6	—	—	58	21	31	11	—	—	27	10
13	6	—	—	56	22	31	13	—	—	25	9
12	6	—	—	51	21	27	11	—	—	24	10
17	7	—	—	54	19	30	10	—	—	24	9
16	6	—	—	56	21	33	13	—	—	23	8

Phosphaten bei den Hüttenwerken)**
nach Sorten in 1000 t

Britische Zone				U.S.-Zone							
Phosphate		Inländerze, Abbrände, Schlacken, Gichtstaub		Insgesamt		Ausländerze ohne Manganerze		Phosphate		Inländerze, Abbrände, Schlacken, Gichtstaub	
Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
39	2	3 676	1 085
69	—	4 128	1 333
3	—	306	90
6	—	343	111
7	—	307	101	46	18	—	—	—	—	46	18
9	—	376	126	45	18	—	—	2	—	43	18
7	—	371	126	44	18	—	—	1	—	43	18
7	—	473	153	54	20	—	—	1	—	53	20
7	—	500	163	57	22	—	—	2	—	55	22
5	—	478	147	61	23	—	—	1	—	60	23
7	—	547	165	56	21	—	—	1	—	55	21
6	—	484	144	58	21	—	—	1	—	57	21
4	—	513	155	56	22	—	—	1	—	55	22
2	—	564	172	51	21	1	1	1	—	50	20
1	—	510	155	54	19	—	—	1	—	53	19
3	—	559	173	56	21	—	—	2	—	54	21

Schrottbestand*) und -verbrauch

	Vereinigte Zonen							
	bei den Hochofen- und Stahlwerken (einschl. der örtlich verbundenen Betriebe)						bei den Eisen-, Stahl- u. Tem-pergiebereien	
	für Roheisen- erzeugung		für Thomas- u. SM-Stahl- erzeugung		für Elektro- stahlerzeugung		für Guß- erzeugnisse	
	Bestand	Verbr.	Best.	Verbr.	Best. †)	Verbr.	Bestand	Verbr.
1946 Insgesamt								
1947 „	50 893	.	613 497**)	.	135 468	.	142 716	.
1946 Mts.-Durchschn.								
1947 „
Juli 1947	69104	54103	728 580	131 516	133 627	4 919	151 946	49 472
August „	66412	52 590	690 570	132 542	132 695	5 537	149 454	48 998
September „	69065	47 012	663 612	118 273	131 916	4 262	151 668	46 680
Oktober „	55 902	44 742	646 848	130 672	143 655	5 037	149 277	50 131
November „	49 892	46 031	634 141	115 151	135 537	6 174	146 407	49 409
Dezember „	50 893	41 326	613 497	108 926	135 468	6 668	142 716	54 584
Januar 1948	53 231	38 672	620 170	110 181	137 056	6 869	137 441	49 245
Februar „	51 696	40 754	505 138	109 890	134 045	7 352	136 107	53 065
März „	49 114	46 078	485 787	125 428	133 657	7 717	136 004	53 762
April „	47 290	43 499	459 594	133 453	132 206	8 337	135 255	57 014
Mai „	42 940	37 816	444 598	113 782	117 891	7 888	133 031	49 538
Juni „	40 836	41 228	421 733	130 559	113 829	9 625	134 338	54 355

Schrottbestand*) und -verbrauch (Fortsetzung)

	U.S.-Zone							
1946 Insgesamt								
1947 „	8 685	.	24 425	.	3 139	.	37 784	.
1946 Mts.-Durchschn.								
1947 „
Juli 1947	10 060	8 647	27 251	8 909	3 461	862	40 565	13 445
August „	10 359	8 895	24 637	7 787	3 418	537	40 717	13 557
September „	9 736	8 779	23 831	5 624	3 363	1 131	41 115	12 621
Oktober „	10 811	9 548	24 161	7 174	3 053	1 271	39 156	13 134
November „	9 478	11 301	26 225	7 142	3 256	875	38 739	13 846
Dezember „	8 685	10 328	24 425	6 558	3 139	1 085	37 784	17 664
Januar 1948	9 234	8 910	25 231	6 835	3 722	1 148	36 982	14 333
Februar „	9 798	10 042	27 625	6 407	4 045	1 023	36 079	15 976
März „	12 600	8 994	28 237	6 261	3 947	1 048	35 536	15 613
April „	12 726	7 826	28 151	7 695	3 902	1 323	35 623	17 083
Mai „	9 844	8 277	28 348	5 116	4 000	1 017	35 247	14 218
Juni „	10 482	9 128	27 920	6 124	3 957	1 571	35 617	15 289

*) Bestände am Ende des Monats bzw. des Jahres

**) Davon 375 000 t nicht sofort verbüttbar

†) Nur legiert

(einschl. Kreislaufmaterial) in Tonnen

Britische Zone							
bei den Hochofen- und Stahlwerken (einschl. der örtl. verbundenen Betriebe)						bei den Eisen-, Stahl- und Tempergießereien	
für Roheisenerzeugung		für Thomas- u. SM-Stahlerzeugung		für Elektrostahlerzeugung		für Gußzeugnisse	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand†)	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
64 000	615 874	920 726	772 515	133 832	23 203	122 362	365 346
42 208	468 206	589 072	1 218 192	132 329	51 121	104 932	395 518
.	51 323	.	64 376	.	1 934	.	30 446
.	39 017	.	101 516	.	4 260	.	32 960
59 044	45 456	701 329	122 607	130 166	4 057	111 381	36 027
56 053	43 695	665 933	124 755	129 277	5 000	108 737	35 441
59 329	38 233	639 781	112 649	128 553	3 131	110 553	34 059
45 091	35 194	622 687	123 498	140 602	3 766	110 121	36 997
40 414	34 730	607 916	108 009	132 281	5 299	107 668	35 563
42 208	30 998	589 072	102 368	132 329	5 583	104 932	36 920
43 997	29 762	594 939	103 346	133 334	5 721	100 459	34 912
41 897	30 712	477 514	103 483	130 000	6 329	100 028	37 089
36 514	37 084	457 550	119 167	129 710	6 669	100 468	38 149
34 564	35 673	431 443	125 758	128 304	7 014	99 632	39 931
33 096	29 539	416 250	108 666	113 891	6 871	97 784	35 320
30 354	32 100	393 813	124 435	109 872	8 054	98 721	39 066

Schrottbestände bei den Händlern, Händlerlagern u. Zerkleinerungsbetrieben

Vereinigte Zonen		Britische Zone		U.S.-Zone	
Schrott insgesamt	davon nicht sof. verhüttbar	Schrott insgesamt	davon nicht sof. verhüttbar	Schrott insgesamt	davon nicht sof. verhüttbar
439 512	380 380	299 502	282 780	105 346	75 368
.	.	334 166	305 012	.	.
.
422 369	367 697	319 516	289 123	.	.
436 705	379 064	326 141	295 447	96 111	70 412
437 739	379 412	326 258	297 285	107 195	78 863
439 512	380 380	329 510	300 201	106 568	77 043
421 806	372 654	331 171	302 369	105 346	75 368
416 989	367 604	334 166	305 012	.	.
415 024	363 415	342 726	314 393	79 080	58 261
429 111	375 755	338 795	310 703	78 194	56 901
427 660	372 462	337 189	308 439	77 835	54 976
606 498	451 966	349 453	320 728	79 658	55 027
.	.	372 462	317 767	81 276	54 695
.	.	456 639	364 378	149 859	87 588

Roheisenerzeugung unterteilt nach Zonen und Ländern

	Vereinigte Zonen			Britische Zone					
				Insgesamt		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
		%	Arbeits-tägl. Erzeugung		%		%		%
1936 Insges.	12 465 936	100	34 153	11 999 928	96,3	11 068 932	88,8	708 996	5,7
1946 „	2 083 416	100	5 708	1 874 061	90,0	1 619 825	77,7	232 701	11,2
1947 „	2 261 182	100	6 195	1 941 885	85,9	1 621 805	71,7	259 018	11,5
1936 Mts.-Ø	1 038 828	100		999 994	96,3	922 411	88,8	59 083	5,7
1946 „ „	1 736 18	100		156 172	90,0	134 986	77,7	19 392	11,2
1947 „ „	1 88 432	100		161 824	85,9	135 150	71,7	21 585	11,5
Juli 1947	181 250	100	5 847	154 368	85,2	123 828	68,3	24 044	13,3
August „	199 454	100	6 434	171 799	86,1	140 530	70,5	24 790	12,4
Septemb. „	198 845	100	6 628	171 138	86,1	138 449	69,6	26 276	13,2
Oktober „	231 675	100	7 474	200 745	86,6	166 696	72,0	27 563	11,9
Novemb. „	245 727	100	8 191	213 036	86,7	180 137	73,3	26 074	10,6
Dezember „	252 271	100	8 138	220 648	87,5	187 653	74,4	25 854	10,2
Januar 1948	265 806	100	8 574	234 155	88,1	200 793	75,5	26 350	9,9
Februar „	282 296	100	9 045	229 949	87,7	195 067	74,4	27 607	10,5
März „	296 669	100	9 570	265 091	89,4	227 664	76,7	29 728	10,0
April „	312 742	100	10 425	281 870	90,1	243 120	77,7	31 287	10,0
Mai „	312 867	100	10 092	282 725	90,4	246 247	78,7	28 877	9,2
Juni „	336 050	100	11 202	304 221	90,5	265 321	79,0	32 032	9,5

Roheisenerzeugung unterteilt

	Britische Zone				
	Roheisen- erzeugung insgesamt	Thomas- Roheisen	Stahleisen	Spiegeleisen	Hochofen- Ferromangan
1936 Insgesamt	12 465 936	7 998 228	2 358 756	96 156	168 996*
1946 „	1 874 061	1 365 306	209 068	18 272	6 323
1947 „	1 941 885	1 144 645	507 205	4 646	—
1936 Mts.-Durchschn.	999 994	666 519	196 563	8 013	14 083*
1946 „	156 172	113 775	17 422	1 523	527
1947 „	161 824	95 387	42 267	387	—
Juli 1947	154 368	74 714	54 809	—	—
August „	171 799	96 118	51 653	—	—
September „	171 138	97 636	49 505	—	—
Oktober „	200 745	125 298	45 605	299	—
November „	213 036	131 126	44 900	—	—
Dezember „	220 648	137 626	45 589	4 347	—
Januar 1948	234 155	147 850	55 573	934	—
Februar „	229 949	147 944	43 202	—	—
März „	265 091	174 109	50 720	—	—
April „	281 870	183 618	53 537	—	—
Mai „	282 725	177 762	53 223	9 052	—
Juni „	304 221	200 181	66 211	3 683	—

*) Einschl. Ferro-Silizium

(ohne Umschmelzeisen) sowie Roheisen-Bestände in Tonnen

Schleswig-Holstein		U.S.-Zone						Roheisen-Bestände bei den Hochöfen am Letzten des Mts. bzw. Jahres		
		Insgesamt		Bayern		Hessen		Verein. Zonen	Britische Zone	U.S.-Zone
	%		%		%		%			
222 000	1,8	466 008	3,7	305 004	2,4	161 004	1,3	318 131	300 900	17 231
21 535	1,1	209 355	10,0	143 347	6,9	66 008	3,1	161 344	149 176	12 168
61 062	2,7	319 297	14,1	214 181	9,5	105 116	4,6	—	—	—
18 500	1,8	28 834	3,7	25 417	2,4	13 417	1,3	—	—	—
1 794	1,1	17 446	10,0	11 945	6,9	5 501	3,1	—	—	—
5 089	2,7	26 608	14,1	17 848	9,5	8 760	4,6	—	—	—
6 496	3,6	26 882	14,8	17 892	9,9	8 990	4,9	235 852	215 990	19 862
6 479	3,2	27 655	13,9	18 416	9,2	9 239	4,7	216 563	199 848	16 715
6 413	3,3	27 707	13,9	18 417	9,3	9 290	4,6	195 135	179 147	15 988
6 486	2,7	30 930	13,4	21 120	9,1	9 810	4,3	182 609	168 147	14 462
6 825	2,8	32 691	13,3	21 416	8,7	11 275	4,6	170 437	157 055	13 382
7 141	2,8	31 623	12,5	20 743	8,2	10 880	4,3	161 344	149 176	12 168
7 012	2,7	31 651	11,9	20 841	7,8	10 810	4,1	150 893	137 739	13 154
7 275	2,8	32 347	12,3	20 987	8,0	11 360	4,3	139 956	125 796	14 160
7 699	2,7	31 578	10,6	19 918	6,7	11 660	3,9	138 609	126 694	11 915
7 463	2,4	30 872	9,9	17 922	5,8	12 950	4,1	138 749	126 365	12 384
7 601	2,5	30 142	9,6	17 927	5,7	12 215	3,9	156 620	144 345	12 275
6 868	2,0	31 829	9,5	20 599	6,1	11 230	3,4	157 942	144 386	13 556

nach Sorten (ohne Umschmelzeisen) in Tonnen

Britische Zone					U.S.-Zone				
Hämatit- und Temper-Roheisen	Gießerei-Roheisen	Siegerländer Spezial-Roheisen	Sonstiges Roh-eisen	Hoch-ofen Ferro-silizium	Roh-eisen ins-gesamt	Thomas-Roh-eisen	Hämatit-Roh-eisen	Gießerei-Roh-eisen	Sonstiges Roh-eisen
638 244	670 776	19 584	49 188		466 008	228 000		238 008	
78 454	163 812	13 302	15 751	3 773	209 355				
128 202	117 657	8 966	12 077	18 487	319 297	167 637	13 603	133 235	4 822
53 187	55 898	1 632	4 099		38 834	19 000		19 834	
6 538	13 651	1 108	1 312	316	17 446				
10 684	9 805	747	1 006	1 541	26 608	13 970	1 134	11 103	401
13 058	6 228	1 394	777	3 388	26 882	13 963	—	12 919	—
9 113	9 988	517	1 600	2 810	27 655	14 178	—	13 477	—
6 710	14 493	290	643	1 931	27 707	14 256	2 779	10 672	—
17 408	7 965	—	973	3 197	30 930	16 750	3 235	9 613	1 332
14 934	16 387	220	2 461	3 008	32 691	17 309	—	15 382	—
16 524	12 870	1 550	1 994	148	31 623	16 210	—	15 413	—
10 282	16 545	1 470	609	892	31 651	16 609	—	15 042	—
13 717	20 847	1 385	378	2 476	32 347	16 909	—	13 525	1 913
15 861	19 078	1 560	3 763	—	31 578	15 478	2 089	14 011	—
19 849	21 722	1 440	667	1 037	30 872	13 891	4 384	12 597	—
19 626	11 999	1 370	2 230	7 463	30 142	13 652	—	14 960	1 530
14 211	17 920	1 300	715	—	31 829	16 364	405	15 060	—

Stahlrohblock-Erzeugung unterteilt nach Zonen

	Vereinigte Zonen			Britische Zone					
		%	Arbeits- tägl. Er- zeugung	Insgesamt		Nordrhein- Westfalen		Niedersachsen	
					%		%		%
1936 Insges.	14 097 348	100	46 221	13 749 648	97,5	12 828 244	91,0	921 404	6,5
1946 „	2 483 783	100	8 143	2 322 369	93,5	2 039 263	82,1	283 106	11,4
1947 „	2 951 452	100	9 740	2 732 001	92,6	2 407 712	81,6	324 289	11,0
1936 Mts.-D.	1 177 466	100	.	1 148 492	97,5	1 069 434	93,8	79 058	6,7
1946 „ „	206 982	100	.	193 531	93,5	169 938	82,1	23 593	11,4
1947 „ „	245 954	100	.	227 667	92,6	200 643	81,6	27 024	11,0
Juli 1947	259 957	100	9 627	237 306	91,3	206 792	79,6	30 514	11,7
August „	284 130	100	10 928	263 236	92,7	232 093	81,7	31 143	11,0
Septemb. „	270 493	100	10 404	250 837	92,7	215 814	79,8	35 023	12,9
Oktober „	311 756	100	11 547	287 978	92,4	251 579	80,7	36 399	11,7
Novemb. „	291 225	100	12 134	267 927	92,0	235 410	80,8	32 517	11,2
Dezemb. „	287 302	100	11 971	265 180	92,3	231 281	80,5	33 899	11,8
Januar 1948	304 042	100	11 693	281 712	92,7	245 996	80,9	35 716	11,8
Februar „	299 154	100	12 464	276 890	92,6	240 853	80,5	36 037	12,1
März „	343 070	100	13 723	322 532	94,0	283 367	82,6	39 165	11,4
April „	362 753	100	13 952	341 524	94,1	298 607	82,3	42 917	11,8
Mai „	323 504	100	14 065	306 167	94,6	268 265	82,9	37 902	11,7
Juni „	377 828	100	14 532	355 485	94,1	312 169	82,6	43 316	11,5

Stahlrohblock-Erzeugung

	Vereinigte Zonen					Britische
	Stahl- rohblöcke insgesamt	Thomas- Stahl- rohblöcke	SM.- Stahl- rohblöcke	Elektro- Stahl- rohblöcke	Sonstige Stahl- rohblöcke	Stahl- rohblöcke insgesamt
1936 Insgesamt	14 129 592	46 221	13 749 648	18 479	7 201	13 781 904
1946 „	2 483 783	8 143	1 160 680	47 046	14 719	2 322 369
1947 „	2 951 452	9 740	1 717 477			2 732 001
1936 Mts.-Durchschn.	1 177 466	.	1 148 492			1 148 492
1946 „	206 982	108 119	96 723	1 540	600	193 531
1947 „	245 954	97 684	143 123	3 921	1 227	227 667
Juli 1947	259 957	77 587	177 749	3 618	1 003	237 306
August „	284 130	98 499	179 841	4 668	1 122	263 236
September „	270 493	103 977	162 189	3 077	1 250	250 837
Oktober „	311 756	132 463	174 199	3 788	1 306	287 978
November „	291 225	131 229	153 762	4 941	1 293	267 927
Dezember „	287 302	136 275	144 321	5 480	1 226	265 180
Januar 1948	304 042	141 698	154 901	6 503	940	281 712
Februar „	299 154	134 443	156 620	6 772	1 319	276 890
März „	343 070	162 227	172 280	6 945	1 618	322 532
April „	362 753	167 417	186 228	7 630	1 478	341 524
Mai „	323 504	150 986	164 014	7 343	1 161	306 167
Juni „	377 828	180 571	186 321	9 563	1 373	355 485

Ländern und Sorten in Tonnen

U.S.-Zone								Anteil der Thomas-Stahlrohblöcke an der Gesamtstahlrohblockerzeugung, in %		
Insgesamt		Bayern		Württemberg-Baden		Hessen		Verein. Zonen	Brit. Zone	U.S.-Zone
	%		%		%		%			
347 700	2,5	305 000	2,2	—	—	42 700	0,3	52,2	51,3	65,7
161 414	6,5	160 271	6,4	—	—	1 143	0,1	39,7	37,3	69,9
219 451	7,4	208 481	7,1	—	—	10 970	0,3	—	—	—
28 974	2,5	25 416	2,2	—	—	3 558	0,3	—	—	—
13 451	6,5	13 356	6,4	—	—	95	0,1	—	—	—
18 287	7,4	17 373	7,1	—	—	914	0,3	—	—	—
22 651	8,7	19 855	7,6	—	—	2 796	1,1	29,8	27,2	57,7
20 894	7,3	18 448	6,5	—	—	2 446	0,8	34,7	32,7	59,4
19 656	7,3	18 778	7,0	—	—	878	0,3	38,4	36,4	65,0
23 778	7,6	22 826	7,3	—	—	952	0,3	42,5	40,7	64,5
23 298	8,0	22 565	7,7	—	—	733	0,3	45,1	43,1	68,1
22 122	7,7	21 267	7,4	—	—	855	0,3	47,4	45,7	67,9
22 330	7,3	21 232	7,0	—	—	1 098	0,3	46,6	45,1	66,0
22 264	7,4	21 246	7,1	—	—	1 018	0,3	44,9	43,2	66,7
20 538	6,0	19 500	5,7	—	—	1 038	0,3	47,3	46,0	67,0
21 229	5,9	19 922	5,5	—	—	1 307	0,4	46,2	45,5	56,8
17 337	5,4	16 462	5,1	—	—	875	0,3	46,7	45,7	63,2
22 343	5,9	21 199	5,6	—	—	1 144	0,3	47,8	46,8	62,8

unterteilt nach Sorten in Tonnen

Zone				U.S.-Zone				
Thomas-Stahlrohblöcke	SM.-Stahlrohblöcke	Elektro-Stahlrohblöcke	Sonstige Stahlrohblöcke	Stahlrohblöcke insgesamt	Thomas-Stahlrohblöcke	SM.-Stahlrohblöcke	Elektro-Stahlrohblöcke	Sonstige Stahlrohblöcke
1 191 435	1 107 281	18 479	5 174	347 688 161 414	105 988	53 399	—	2 027
1 018 803	1 661 065	42 765	9 368	219 451	153 407	56 412	4 281	5 351
99 287	92 273	1 540	431	28 974	8 832	4 450	—	169
84 900	138 422	3 564	781	13 451	12 784	4 701	356	446
64 507	168 676	3 432	691	22 651	13 080	9 073	186	312
86 092	172 126	4 371	647	20 894	12 407	7 715	297	475
91 201	156 388	2 474	774	19 656	12 776	5 801	603	476
117 136	166 946	3 054	842	23 778	15 327	7 253	734	464
115 362	147 172	4 361	1 032	23 298	15 867	6 590	580	261
121 255	138 332	4 561	1 032	22 122	15 020	5 989	919	194
127 065	148 806	5 065	776	22 330	14 633	6 095	1 438	164
119 596	150 753	5 479	1 062	22 264	14 847	5 867	1 293	257
148 475	166 956	5 676	1 425	20 538	13 752	5 324	1 269	193
155 362	179 061	6 009	1 092	21 229	12 055	7 167	1 621	386
140 030	159 197	5 987	953	17 337	10 956	4 817	1 356	208
166 532	180 457	7 363	1 133	22 343	14 039	5 864	2 200	240

Rohstahlerzeugung in den

	Rohstahl			Thomas- Stahlblöcke	SM.-Stahl
	Insgesamt	davon Stahlblöcke	Stahlguß		Insgesamt
1936 Insgesamt*	14 450 545	14 097 348	353 197	.	.
1946 „ **	2 537 899	2 483 783	54 116	1 297 423	.
1947 „ **	3 009 737	2 951 452	58 285	1 172 210	.
1936 Mts.-Durchschn.*	1 202 003	1 177 466	24 537	.	.
1946 „ **	211 492	206 982	4 510	108 118	.
1947 „ **	250 811	245 954	4 857	97 684	.
Juli 1947	265 347	259 957	5 390	77 587	180 131
August „	289 638	284 130	5 508	98 499	182 410
September „	275 346	270 493	4 853	103 977	164 320
Oktober „	317 254	311 756	5 498	132 463	176 703
November „	296 594	291 225	5 369	131 229	156 074
Dezember „	292 924	287 302	5 622	136 275	146 675
Januar 1948	309 517	304 042	5 475	141 698	157 216
Februar „	304 480	299 154	5 326	134 443	158 787
März „	348 736	343 070	5 666	162 227	174 584
April „	369 068	362 753	6 315	167 417	188 883
Mai „	328 705	323 504	5 201	150 986	166 222
Juni „	384 114	377 828	6 286	180 571	189 019

* Nur Britische Zone. ** Eine Aufteilung für Stahlguß nach Sorten ist nicht möglich.

Vereinigten Zonen in Tonnen

SM.-Stahl		Elektro-Stahl			Bessemer Stahl- guß	Sonstiger Stahl		
davon		Ins- gesamt	davon			Ins- gesamt	davon	
Stahl- blöcke	Stahl- guß		Stahl- blöcke	Stahl- guß	Stahl- blöcke		Stahl- guß	
1 160 680	.	.	18 479	.	.	.	7 201	.
1 717 477	.	.	47 046	.	.	.	14 719	.
96 723	.	.	1 541	.	.	.	600	.
143 123	.	.	3 920	.	.	.	1 226	.
177 749	2 382	4 685	3 618	1 067	1 769	1 175	1 003	172
179 841	2 569	5 465	4 401	1 064	1 665	1 599	1 389	210
162 189	2 131	3 978	3 077	901	1 661	1 410	1 250	160
174 199	2 504	4 904	3 788	1 116	1 677	1 507	1 306	201
153 762	2 312	6 072	4 941	1 131	1 672	1 547	1 293	254
144 321	2 354	6 544	5 480	1 064	1 947	1 483	1 226	257
154 901	2 315	7 617	6 503	1 114	1 780	1 206	940	266
156 620	2 167	7 867	6 772	1 095	1 757	1 626	1 319	307
172 280	2 304	8 127	6 945	1 182	1 913	1 885	1 618	267
186 228	2 655	8 909	7 630	1 279	2 101	1 758	1 478	280
164 014	2 208	8 554	7 343	1 211	1 537	1 406	1 161	245
186 321	2 698	10 948	9 563	1 385	1 909	1 667	1 373	294

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

		Vereinigte Zonen			Britische Zone					
					Insgesamt		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
			%	Arbeits-tägl. Erzeugung		%		%		%
1936	Insges.	9 463 314	100	31 028	9 144 478	96,6	8 496 090	89,8	648 388	6,8
1946	"	1 942 972	100	6 370	1 809 551	93,1	1 607 701	82,7	201 850	10,4
1947	"	2 101 572	100	6 936	1 920 382	91,4	1 702 916	81,0	217 466	10,3
1936	Mts.-2	788 609	100	—	762 039	96,6	708 007	89,8	54 032	6,8
1946	"	161 914	100	—	150 796	93,1	133 975	82,7	16 821	10,3
1947	"	175 131	100	—	160 032	91,4	141 910	81,0	18 122	10,4
Juli	1947	178 015	100	6 593	162 343	91,2	140 685	79,0	21 658	12,2
August	"	182 792	100	7 030	167 137	91,4	145 790	79,7	21 347	11,7
September	"	188 876	100	7 264	171 815	91,0	149 668	79,3	22 147	11,7
Oktober	"	209 770	100	7 770	193 125	92,1	166 988	79,6	26 137	12,5
November	"	208 402	100	8 683	188 896	90,6	166 965	80,1	21 931	10,5
Dezember	"	199 060	100	8 294	181 541	91,2	161 973	81,4	19 568	9,8
Januar	1948	214 606	100	8 254	197 877	92,2	175 637	81,8	22 240	10,4
Februar	"	197 959	100	8 248	179 489	90,7	156 736	79,2	22 753	11,5
März	"	223 456	100	8 938	206 057	92,2	183 136	82,0	22 921	10,2
April	"	241 064	100	9 272	222 677	92,4	193 913	80,5	28 764	11,9
Mai	"	211 090	100	9 382	196 198	92,9	174 478	82,6	21 720	10,3
Juni	"	253 015	100	9 731	233 948	92,5	204 755	80,9	29 193	11,6

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

		Insgesamt	Eisenbahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Stahl- spund- wände	Stab- stahl
1946	Insgesamt	1 942 972					
1947	"	2 101 572	78 156	139 532	16 169	13 520	684 278
1946	Mts.-Durchschn.	161 914					
1947	"	175 131	6 513	11 628	1 347	1 127	57 023
Juli	1947	178 015	6 449	11 982	1 215	—	61 012
August	"	182 792	6 780	15 102	1 751	1 728	66 139
September	"	188 876	8 749	11 712	1 757	1 891	61 770
Oktober	"	209 770	7 074	14 514	2 782	1 294	66 518
November	"	208 402	6 846	14 687	2 833	2 239	65 678
Dezember	"	199 060	7 241	14 645	812	1 004	66 439
Januar	1948	214 606	7 933	12 960	2 795	1 747	64 548
Februar	"	197 959	5 880	20 097	1 829	640	59 692
März	"	223 456	9 477	17 426	1 516	2 114	68 501
April	"	241 064	9 425	18 139	1 916	2 416	82 326
Mai	"	211 090	6 381	10 679	2 223	926	70 547
Juni	"	253 015	12 354	21 022	4 021	1 751	75 363

unterteilt nach Zonen und Ländern in Tonnen

U.S.-Zone							
Insgesamt		Bayern		Württemberg-Baden		Hessen	
	%		%		%		%
318 836	3,4	265 906	2,8	19 200	0,2	33 730	0,4
133 421	6,9	121 258	6,2	5 857	0,3	6 306	0,4
181 190	8,6	161 507	7,7	9 784	0,4	9 919	0,5
26 570	3,4	22 159	8,8	1 600	0,2	2 811	0,4
11 118	6,9	10 105	6,2	488	0,3	525	0,4
15 099	8,6	13 459	7,7	814	0,4	826	0,5
15 672	8,8	14 115	7,9	917	0,5	640	0,4
15 655	8,6	14 062	7,7	887	0,5	706	0,4
17 061	9,0	15 555	8,2	546	0,3	960	0,5
16 645	7,9	14 846	7,1	738	0,3	1 061	0,5
19 506	9,4	17 484	8,4	958	0,5	1 064	0,5
17 519	8,8	15 646	7,9	990	0,5	883	0,4
16 729	7,8	15 021	7,0	806	0,4	902	0,4
18 470	9,3	16 215	8,2	1 265	0,6	990	0,5
17 399	7,8	15 517	6,9	1 051	0,5	831	0,4
18 387	7,6	16 215	6,7	1 268	0,5	904	0,4
14 892	7,1	13 123	6,3	900	0,4	869	0,4
19 067	7,5	17 071	6,7	992	0,4	1 004	0,4

unterteilt nach Sorten in Tonnen (Vereinigte Zonen)

Walzdraht	Grobbleche v. 4,76 mm u. darüb.	Mittelleche von 3 bis unter 4,76 mm	Feinbleche unter 3 mm	Warmbandstahl einschl. Röhrenstreifen	Universalstahl (Breitflachstahl)	Stahlröhren, nahtlos warmgew., gepreßt, gezogen
238 919	195 136	83 248	283 007	206 465	34 082	129 060
19 910	16 262	6 937	23 583	17 206	2 840	10 755
19 489	16 832	7 687	24 033	16 141	2 359	10 816
20 166	15 103	6 861	22 146	14 378	2 199	10 439
23 157	16 830	6 816	24 984	17 499	3 430	10 281
25 572	19 117	8 424	26 559	21 032	5 356	11 528
26 395	18 780	6 369	27 041	22 590	3 712	11 232
25 503	16 287	6 691	26 878	16 541	4 573	12 446
28 292	19 265	9 015	28 185	22 554	4 717	12 595
25 811	12 723	5 746	28 346	20 550	3 836	12 809
28 141	19 284	6 938	28 488	24 225	2 804	14 542
29 577	19 281	7 985	28 921	22 680	2 459	15 929
27 700	20 702	7 604	27 815	19 486	2 569	14 458
30 477	24 521	7 724	32 193	24 093	2 673	16 823

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

	Insgesamt	Eisenbahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Stahl- spund- wände	Stab- stahl
1936 Insgesamt	9 144 478	781 056	962 667	— 1)	.	2 908 057
1946 „	1 809 551	113 552	154 663	36 678	15 952	481 442
1947 „	1 920 382	67 970	121 001	16 169	13 520	580 453
1936 Mts.-Durchschn.	762 040	65 088	80 222	— 1)	.	242 338
1946 „	150 796	9 463	12 889	3 057	1 329	40 120
1947 „	160 032	5 664	10 084	1 347	1 127	48 371
Juli 1947	162 343	5 803	10 732	1 215	—	50 599
August „	167 137	6 780	11 626	1 751	1 728	56 811
September „	171 815	6 915	10 579	1 757	1 891	51 968
Oktober „	193 125	6 154	12 101	2 782	1 294	57 939
November „	188 896	5 449	11 313	2 833	2 239	56 529
Dezember „	181 541	5 625	13 805	812	1 004	55 108
Januar 1948	197 877	6 006	11 628	2 795	1 747	54 852
Februar „	179 489	4 914	16 697	1 829	640	50 581
März „	206 057	8 243	14 958	1 516	2 114	59 236
April „	222 677	8 320	16 566	1 916	2 416	70 374
Mai „	196 198	3 887	10 021	2 223	926	61 721
Juni „	233 948	10 339	19 716	4 021	1 751	65 073

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen unterteilt nach Sorten

	Insgesamt	Eisenbahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Stabstahl	Walzdraht	Grobbleche von 4,76 mm und darüber
1946 Insgesamt	133 421
1947 „	181 190	10 186	18 531	103 825	1 316	1 785
1946 Mts.-Durchschn.	11 118
1947 „	15 099	849	1 544	8 652	110	149
Juli 1947	15 672	646	1 250	10 413	175	436
August „	15 655	—	3 476	9 328	235	364
September „	17 061	1 834	1 133	9 802	84	50
Oktober „	16 645	920	2 413	8 579	57	54
November „	19 506	1 397	3 374	9 149	60	138
Dezember „	17 519	1 616	840	11 331	38	187
Januar 1948	16 729	1 927	1 332	9 696	98	135
Februar „	18 470	966	3 400	9 111	160	103
März „	17 399	1 234	2 468	9 265	215	39
April „	18 387	1 105	1 573	11 952	282	12
Mai „	14 892	2 494	658	8 826	239	301
Juni „	19 067	2 015	1 306	10 290	170	135

1) Die Erzeugung von Breitflanschträgern 1936 ist in der Spalte Formstahl enthalten

2) Ohne Röhrenstreifen.

3) Einschl. geschweißte Rohre.

4) In der US.-Zone keine Erzeugung.

unterteilt nach Sorten (Britische Zone) in Tonnen

Walzdraht	Grobbleche von 4,76 mm u. darüber	Mittelbleche von 3 bis unter 4,76 mm	Feinbleche unter 3 mm	Warm- bandstahl einschl. Röhren- streifen	Universal- stahl (Breitflach- stahl)	Stahlröhren, nahtlos warmgew., gepreßt, gezogen
895 205 186 497 237 603	886 268 172 741 193 351	193 159 72 740 79 394	895 895 260 992 251 357	584 562 ²⁾ 163 581 196 438	216 522 42 844 34 066	821 087 ³⁾ 107 869 129 060
74 600 15 541 19 800	73 856 14 395 16 113	16 096 6 062 6 616	74 658 21 749 20 946	48 713 ²⁾ 13 632 16 370	18 043 3 570 2 839	68 424 ³⁾ 8 989 10 755
19 314 19 931 23 073 25 515 26 335 25 465	16 396 14 739 16 780 19 063 18 642 16 100	7 474 6 278 6 650 8 235 6 063 6 024	21 659 20 606 22 002 23 568 24 155 24 277	15 976 14 249 16 491 19 590 20 394 16 302	2 359 2 199 3 428 5 356 3 712 4 573	10 816 10 439 10 281 11 528 11 232 12 446
28 194 25 651 27 926 29 295 27 461 30 307	19 130 12 620 19 245 19 269 20 401 24 386	8 482 5 436 6 881 7 889 7 176 7 302	25 203 25 436 25 741 25 905 25 926 28 915	22 548 19 040 22 851 22 339 19 429 22 661	4 717 3 836 2 804 2 459 2 569 2 654	12 595 12 809 14 542 15 929 14 458 16 823

**Herstellung von warmverarbeiteten
Erzeugnissen (Britische Zone⁴⁾ in Tonnen**
(U.S.-Zone) in Tonnen

Mittel- bleche von 3 bis unter 4,76 mm	Fein- bleche unter 3 mm	Warm- bandstahl einschl. Röhren- streifen	Univer- salstahl (Breit- flach- stahl)	Insgesamt	Ge- schweißte Rohre	Ge- schweißte Kessel	Verzinkte und verbleite Bleche	Weiß- blech, Weißband u. Ersatz
3 854	31 650	10 027	16	117 370 110 882	27 192 35 338	4 970 5 866	46 152 37 395	39 056 32 283
321	2 637	836	1	9 780 9 240	2 266 2 945	414 489	3 846 3 116	3 254 2 690
213 583 166 189 306 667	2 374 1 540 2 982 2 991 2 886 2 601	165 129 1 008 1 442 2 196 239	— — 2 — — —	8 765 8 158 8 861 11 267 9 914 9 500	2 885 2 910 2 627 4 266 4 416 3 559	756 581 486 586 415 283	2 393 2 523 3 106 3 309 1 894 2 994	2 731 2 144 2 642 3 106 3 189 2 664
553 310 57 106 428 422	2 982 2 910 2 747 3 016 1 889 3 278	6 1 510 1 374 341 57 1 432	— — — — — 19	10 815 9 988 10 762 11 174 10 392 13 084	4 011 3 898 4 240 3 931 3 803 5 738	543 408 419 638 548 611	3 269 3 089 3 316 3 938 3 308 4 002	2 992 2 593 2 787 2 667 2 733 2 733

Stahlhalbzeugerzeugung

unterteilt nach Zonen und Ländern

	Vereinigte Zonen	Britische Zone			U.S.-Zone
		Insgesamt	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen	Bayern
1946 Insgesamt
1947 „	.	873 189	841 757	31 432	.
1946 M.-Durchschn.
1947 „	.	72 766	70 147	2 619	.
Juli 1947	92 853	83 298	79 939	3 359	9 555
August „	93 969	85 308	83 023	2 285	8 661
September „	92 772	84 319	81 175	3 144	8 453
Oktober „	96 946	86 702	84 012	2 690	10 244
November „	94 140	84 151	81 351	2 800	9 989
Dezember „	88 947	78 031	75 942	2 089	10 916
Januar 1948	89 660	79 129	75 467	3 662	10 531
Februar „	94 318	84 030	81 327	2 703	10 288
März „	112 235	103 401	99 381	4 020	8 834
April „	123 064	114 669	111 117	3 552	8 395
Mai „	104 326	97 140	93 669	3 471	7 186
Juni „	111 321	101 556	97 876	3 680	9 765

Bestände an Stahlhalbzeug und Walzstahl-

Bestände*) an Stahlhalbzeug bei den Stahl- u. Warmwalzwerken sowie Schmieden							
	Vereinigte Zonen				Britische Zone		
	Insgesamt	Rohblöcke	Vorgew. Halbzeug	Vorgeschm. Halbzeug	Rohblöcke	Vorgew. Halbzeug	Vorgeschm. Halbzeug
Stand vom 31. 12. 46					360 865	493 711	10 220
Stand vom 31. 12. 47	870 621	351 903	509 987	8 731	330 650	480 258	8 391
Juli 1947	847 327	349 724	487 996	9 607	332 915	461 891	9 242
August „	867 625	352 792	505 340	9 493	334 342	476 204	9 183
September „	871 713	352 162	511 029	8 522	332 465	483 284	8 192
Oktober „	890 907	360 152	522 119	8 636	341 341	491 114	8 285
November „	872 727	355 459	508 429	8 839	334 903	479 085	8 436
Dezember „	870 621	351 903	509 987	8 731	330 650	480 258	8 391
Januar 1948	852 088	348 431	494 791	8 866	324 905	464 880	8 547
Februar „	857 391	354 589	493 648	9 154	330 916	462 015	8 815
März „	869 425	355 035	505 001	9 389	332 116	471 390	9 046
April „	871 557	347 518	514 183	9 856	321 394	483 347	9 549
Mai „	873 845	344 655	519 257	9 933	317 338	489 838	9 653
Juni „	881 910	344 897	526 810	10 203	318 086	495 757	9 922

*) Bestände am Letzten des Monats bzw. des Jahres.

zum Verkauf an Fremde in Tonnen

unterteilt nach Sorten

Britische Zone				U.S.-Zone
Insgesamt	Rohblöcke	Vorgewalztes Stahlhalbzeug	Vorgeschmied. Stahlhalbzeug	Vorgewalztes Stahlhalbzeug
873 189	96 686	774 175	2 328	.
72 766	8 057	64 515	194	.
83 298	10 232	72 999	67	9 555
85 308	9 936	75 271	101	8 661
84 319	7 390	76 885	44	8 453
86 702	10 294	75 635	773	10 244
84 151	10 262	72 875	1 014	9 989
78 031	9 213	68 723	95	10 916
79 129	7 734	71 288	107	10 531
84 030	9 004	74 968	58	10 288
103 401	12 444	90 839	118	8 834
114 669	12 387	102 170	112	8 395
97 140	9 792	87 251	97	7 186
101 556	10 835	90 620	101	9 765

.fertigerzeugnissen unterteilt nach Zonen in Tonnen

in t unterteilt nach Zonen und Sorten			Bestände*) an Walzstahlfertigerzeugnissen bei den Warmwalzwerken in t nach Zonen		
U.S.-Zone			Vereinigte Zonen	Britische Zone	U.S.-Zone
Rohblöcke	Vorgew. Halbzeug	Vorgeschm. Halbzeug			
21 253	29 729	340	234 313	216 046 217 787	16 526
16 809	26 105	365	229 925	216 696	13 229
18 450	29 136	310	228 312	214 178	14 134
19 697	27 745	330	240 854	224 164	16 690
18 811	31 005	351	242 528	226 424	16 104
20 556	29 344	403	242 489	224 419	18 070
21 253	29 729	340	234 313	217 787	16 526
23 526	29 911	319	241 588	224 853	16 735
23 673	31 633	339	241 828	223 135	18 693
22 919	33 611	343	261 266	241 208	20 058
26 124	30 836	307	276 696	255 810	20 886
27 317	29 419	280	278 182	255 021	23 161
26 811	31 053	281	303 603	274 396	29 207

Herstellung von Schmiede- und Preßstahlfertigerzeugnissen

	Vereinigte Zonen	Britische Zone		
		Insgesamt	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen
1946 Insgesamt	180 837	176 372		
1947 „	217 472	212 567	203 564	9 003
1946 Mts.-Durchschn.	15 070	14 698		
1947 „	18 123	17 714	16 964	750
Juli 1947	17 681	17 347	16 754	593
August „	18 734	18 445	17 188	1 257
September „	20 257	19 886	18 550	1 336
Oktober „	20 763	20 269	18 639	1 630
November „	18 898	18 304	17 941	363
Dezember „	21 106	20 506	19 283	1 243
Januar 1948	21 695	21 144	19 241	1 903
Februar „	19 355	18 689	17 778	911
März „	19 964	19 397	17 801	1 596
April „	21 870	21 214	19 515	1 699
Mai „	20 039	19 557	17 725	1 832
Juni „	20 359	19 798	18 248	1 550

Herstellung von Schmiede- und Preßstahlfertigerzeugnissen

	Britische Zone					
	Insgesamt	Rohgeschmied. Stäbe	Freiformschmiedestücke	Gesenschmiedestücke	Warmpreßteile	Rollendes Eisenbahnzeug (auch gewalzt)
1946 Insgesamt	176 372	20 248	22 663	81 039*)		52 422
1947 „	212 567	32 462	35 623	79 425	17 208	47 849
1946 Mts.-Durchschn.	14 698	1 687	1 889	6 753*)		4 369
1947 „	17 714	2 705	2 968	6 619	1 434	3 988
Juli 1947	17 347	2 690	3 610	6 516	1 336	3 195
August „	18 445	2 693	3 254	6 656	1 301	4 541
September „	19 886	3 037	2 945	6 911	1 704	5 289
Oktober „	20 269	2 767	3 634	7 467	1 505	4 896
November „	18 304	2 890	2 906	7 284	1 651	3 573
Dezember „	20 506	2 929	3 329	7 364	1 771	5 113
Januar 1948	21 144	3 612	2 911	7 580	1 719	5 322
Februar „	18 689	3 172	2 971	7 890	1 722	2 934
März „	19 397	3 380	3 110	8 048	1 890	2 969
April „	21 214	3 791	3 683	8 283	1 829	3 628
Mai „	19 557	3 310	3 741	6 910	1 641	3 955
Juni „	19 798	3 306	3 994	6 840	1 530	4 128

*) Einschl. Warmpreßteile

unterteilt nach Zonen und Ländern in Tonnen

Britische Zone		U.S.-Zone			
Schleswig-Holstein	Hamburg	Insgesamt	Bayern	Württemberg-Baden	Hessen
—	—	4 465	625	3 415	425
—	—	4 905	613	3 527	765
—	—	372	52	284	36
—	—	409	51	294	64
—	—	334	52	191	91
—	—	289	50	205	34
—	—	371	60	257	54
—	—	494	58	375	61
—	—	594	51	489	54
—	—	600	45	468	87
—	—	551	66	389	96
—	—	666	79	492	95
—	—	567	86	414	67
—	—	656	49	525	82
—	—	482	51	375	56
—	—	561	50	440	71

unterteilt nach Sorten in Tonnen

U.S.-Zone					
Insgesamt	Rohgeschmied. Stäbe	Freiformschmiedestücke	Gesenkschmiedestücke	Warmpreßteile	Rollendes Eisenbahnzeug (auch gewalzt)
4 465	306	638	3 384	53	84
4 905	351	789	3 286	250	229
372	26	53	282	4	7
409	29	66	274	21	19
334	65	31	182	24	32
289	7	45	204	8	25
371	15	100	227	7	22
494	23	65	339	38	29
594	5	71	436	42	40
600	22	150	381	13	34
551	26	86	398	31	10
666	43	95	453	28	47
567	46	79	395	15	32
656	43	85	509	19	—
482	19	74	344	16	29
561	37	77	401	30	16

Eisenguß-Erzeugung

	Vereinigte Zonen	Britische Zone		
		Insgesamt	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen
1946 Insgesamt	462 529	323 365	264 053	41 418
1947 „	545 462	354 480	290 445	44 114
1946 Mts.-Durchschn.	38 544	26 947	22 004	3 451
1947 „	45 455	29 540	24 204	3 676
Juli 1947	48 414	31 984	25 674	4 242
August „	47 371	31 089	24 962	4 266
September „	46 335	30 761	24 752	4 209
Oktober „	49 799	33 674	27 116	4 354
November „	48 836	31 939	25 686	4 152
Dezember „	54 734	33 884	27 690	4 488
Januar 1948	50 191	32 261	26 117	3 867
Februar „	54 500	35 148	28 198	4 728
März „	56 200	36 689	29 785	4 572
April „	60 091	38 717	32 116	4 175
Mai „	52 807	34 885	28 393	4 469
Juni „	57 868	38 089	30 966	4 771

Eisenguß-Erzeugung

	Britische Zone								
	Röhren und Formstücke	Bremsklötze	Ko-killen	Roststäbe	Walzen	Masch.-Guß	Ofen- und Herdguß	Sonst. Guß	Insgesamt
1946 Insgesamt	36 582	10 210	40 133	14 727	24 241	142 057	25 780	29 635	323 365
1947 „	36 272	11 382	47 860	16 306	24 922	152 141	28 481	37 116	354 480
1946 Mts.-Durchschn.	3 049	851	3 344	1 227	2 020	11 838	2 148	2 470	26 947
1947 „	3 022	949	3 989	1 359	2 077	12 678	2 373	3 039	29 540
Juli 1947	3 267	821	4 640	1 602	2 583	13 557	2 011	3 503	31 984
August „	3 291	741	2 394	1 459	2 089	16 331	1 730	3 054	31 089
September „	3 481	777	4 235	1 424	2 411	14 191	1 661	2 581	30 761
Oktober „	3 482	1 017	5 894	1 616	2 678	11 698	3 258	4 031	33 674
November „	3 127	1 132	5 070	1 621	1 987	12 756	2 624	3 622	31 939
Dezember „	3 145	1 047	3 998	1 637	2 626	15 075	2 606	3 750	33 884
Januar 1948	2 877	1 025	4 766	1 477	2 424	15 648	2 377	1 667	32 261
Februar „	3 330	952	4 863	1 399	2 520	13 442	2 744	5 848	35 148
März „	3 983	1 036	5 398	1 631	2 576	16 703	2 742	2 620	36 689
April „	4 506	1 023	6 139	2 259	2 704	18 076	2 291	1 719	38 717
Mai „	3 769	807	5 356	1 512	2 686	14 559	2 120	4 076	34 885
Juni „	4 274	906	5 851	1 638	3 009	16 687	2 244	3 480	38 089

unterteilt nach Zonen und Ländern in Tonnen

Britische Zone		U.S.-Zone				
Schleswig-Holstein	Hamburg	Insgesamt	Bayern	Württemberg-Baden	Hessen	Bremen
12 559	5 335	139 164	50 110	35 972	53 082	.
15 302	4 619	190 982	66 701	45 666	78 615	.
1 047	445	11 597	4 176	2 997	4 424	.
1 275	385	15 915	5 558	3 806	6 551	.
1 560	508	16 430	5 348	4 265	6 817	.
1 398	463	16 282	5 505	3 806	6 971	.
1 351	449	15 574	5 360	3 433	6 781	.
1 740	464	16 125	5 434	3 870	6 821	.
1 586	515	16 897	6 426	3 910	6 561	.
1 217	489	20 850	8 327	5 719	6 804	.
1 760	517	17 930	6 161	3 943	7 470	356
1 652	570	19 352	6 846	4 935	7 237	334
1 771	561	19 511	6 455	5 253	7 429	374
1 819	607	21 374	7 601	5 595	7 786	392
1 550	473	17 922	6 457	4 498	6 679	288
1 764	588	19 779	7 081	4 893	7 514	291

unterteilt nach Sorten in Tonnen

U.S.-Zone								
Röhren- u. Formstücke	Bremsklötze	Kokillen	Roststäbe	Walzen	Masch.-Guß	Ofen- u. Herdguß	Sonst. Guß	Insgesamt
.	139 164
.	190 982
.	11 597
.	15 915
2 559	1 149	186	95	130	8 257	1 849	2 205	16 430
2 766	1 183	303	167	105	7 954	1 720	2 084	16 282
2 882	1 143	344	395	75	6 427	2 184	2 124	15 574
2 851	1 231	346	176	161	7 057	2 019	2 284	16 125
2 788	1 095	369	559	211	7 112	2 216	2 547	16 897
2 542	969	508	399	104	11 991	1 992	2 345	20 850
3 056	1 052	360	485	133	10 117	2 322	405	17 930
2 918	1 035	285	322	77	9 343	2 252	3 120	19 352
3 095	1 106	352	494	62	10 316	2 366	1 720	19 511
3 082	1 466	383	169	119	11 013	2 406	2 736	21 374
2 709	1 290	343	491	111	9 876	2 310	792	17 922
3 279	1 585	382	322	148	9 221	2 161	2 681	19 779

Stahlguß-Erzeugung

	Vereinigte Zonen	Britische Zone		
		Insgesamt	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen
1946 Insgesamt	54 116	50 698	47 328	2 527
1947 „	58 285	54 159	50 931	2 159
1946 Mts.-Durchschn.	4 510	4 225	3 943	212
1947 „	4 857	4 513	4 244	180
Juli 1947	5 390	4 981	4 635	228
August „	5 508	5 178	4 869	218
September „	4 853	4 653	4 297	275
Oktober „	5 498	5 158	4 814	243
November „	5 369	4 943	4 630	226
Dezember „	5 622	4 997	4 643	244
Januar 1948	5 475	5 058	4 597	348
Februar „	5 326	4 924	4 527	277
März „	5 666	5 238	4 916	230
April „	6 315	5 918	5 430	373
Mai „	5 201	4 921	4 505	297
Juni „	6 286	5 850	5 326	409

Temperguß-Erzeugung

	Vereinigte Zonen	Britische Zone		
		Insgesamt	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen
1946 Insgesamt	27 429	25 772	25 448	324
1947 „	28 024	26 089	25 876	213
1946 Mts.-Durchschn.	2 286	2 148	2 121	27
1947 „	2 335	2 174	2 156	18
Juli 1947	2 184	2 015	1 997	18
August „	2 219	2 074	2 049	25
September „	2 309	2 174	2 154	20
Oktober „	2 534	2 331	2 304	27
November „	2 487	2 309	2 278	29
Dezember „	2 551	2 320	2 295	25
Januar 1948	2 641	2 436	2 402	34
Februar „	2 738	2 534	2 502	32
März „	2 775	2 554	2 515	39
April „	3 046	2 826	2 785	41
Mai „	2 621	2 424	2 385	39
Juni „	2 552	2 310	2 267	43

unterteilt nach Zonen und Ländern in Tonnen

Britische Zone		U.S.-Zone			
Schleswig-Holstein	Hamburg	Insgesamt	Bayern	Württemberg-Baden	Hessen
843	—	3 418	2 261	973	184
1 069	—	4 126	2 651	1 163	312
70	—	285	188	82	15
89	—	344	221	97	26
118	—	409	287	74	48
91	—	330	184	119	27
81	—	200	155	19	26
101	—	340	196	139	5
87	—	426	278	119	29
110	—	625	373	244	8
113	—	417	279	132	6
120	—	402	229	134	39
92	—	428	278	127	23
115	—	397	234	139	24
119	—	280	151	107	22
115	—	436	280	137	19

unterteilt nach Zonen und Ländern in Tonnen

Britische Zone		U.S.-Zone			
Schleswig-Holstein	Hamburg	Insgesamt	Bayern	Württemberg-Baden	Hessen
—	—	1 657	—	337	1 320
—	—	1 935	23	511	1 401
—	—	138	—	28	110
—	—	161	2	42	117
—	—	169	—	47	122
—	—	145	—	41	104
—	—	135	—	22	113
—	—	203	—	52	151
—	—	159	—	38	121
—	—	231	—	93	138
—	—	205	6	54	145
—	—	204	3	56	145
—	—	221	8	71	142
—	—	220	1	65	154
—	—	197	5	59	133
—	—	242	10	56	176

Stahlgußzeugung unterteilt nach Sorten in Tonnen

	Britische Zone			U.S.-Zone		
	Walzen- u. Maschinen- guß	Sonstiger Guß	Ins- gesamt	Walzen- u. Maschinen- guß	Sonstiger Guß	Ins- gesamt
1946 Insgesamt	48 109	2 589	50 698	.	.	.
1947 Insgesamt	50 100	4 059	54 159	.	.	.
1946 M.-Durchschn.	4 009	216	4 225	.	.	.
1947 M.-Durchschn.	4 175	338	4 513	.	.	.
Juli 1947	4 496	485	4 981	407	2	409
August „	4 652	526	5 178	329	1	330
September „	4 211	442	4 653	198	2	200
Oktober „	4 533	625	5 158	337	3	340
November „	4 431	512	4 943	421	5	426
Dezember „	4 476	521	4 997	383	242	625
Januar 1948	4 161	897	5 058	404	13	417
Februar „	4 095	829	4 924	374	28	402
März „	4 404	834	5 238	422	6	428
April „	5 573	345	5 918	355	42	397
Mai „	4 077	844	4 921	238	42	280
Juni „	4 807	1 043	5 850	380	56	436

Gußzeugung*) insgesamt unterteilt

	Vereinigte Zonen	Britische Zone		
		Insgesamt	Nordrhein- Westfalen	Niedersachsen
1946 Insgesamt	544 074	399 835	336 829	44 269
1947 Insgesamt	631 771	434 728	367 252	46 486
1946 M.-Durchschn.	45 340	33 320	28 068	3 690
1947 M.-Durchschn.	52 647	36 227	30 604	3 874
Juli 1947	55 988	38 980	32 306	4 488
August „	55 098	38 341	31 880	4 509
September „	53 497	37 588	31 203	4 504
Oktober „	57 831	41 163	34 234	4 624
November „	56 672	39 190	32 595	4 407
Dezember „	62 907	41 201	34 628	4 757
Januar 1948	58 307	39 755	33 116	4 249
Februar „	62 564	42 606	35 227	5 037
März „	64 641	44 481	37 216	4 841
April „	69 452	47 461	40 331	4 589
Mai „	60 629	42 230	35 283	4 805
Juni „	66 706	46 249	38 559	5 223

*) Eisenguß + Stahlguß + Temperguß.

Tempergußerzeugung unterteilt nach Sorten in Tonnen

Britische Zone				U.S.-Zone			
Fittings	Ma- schinen- guß	Sonstiger Guß	Ins- gesamt	Fittings	Ma- schiden- guß	Sonstiger Guß	Ins- gesamt
4 921	18 332	2 519	25 772
5 305	16 800	3 984	26 089
410	1 528	210	2 148
442	1 400	332	2 174
344	1 275	396	2 015	113	44	12	169
491	1 156	427	2 074	113	24	8	145
384	1 329	461	2 174	111	22	2	135
473	1 363	495	2 331	125	31	47	203
472	1 388	448	2 308	100	37	22	159
408	1 393	519	2 320	111	49	71	231
461	1 647	328	2 436	83	94	28	205
444	1 544	546	2 534	119	33	52	204
543	1 583	428	2 554	117	50	54	221
570	1 898	358	2 226	126	82	12	220
440	1 538	446	2 424	113	67	17	197
449	1 375	486	2 310	156	73	13	242

nach Zonen und Ländern in Tonnen

Britische Zone		U.S.-Zone				
Schleswig- Holstein	Hamburg	Ins- gesamt	Bayern	Württem- berg- Baden	Hessen	Bremen
5 335	13 402	144 239	52 371	37 282	54 586	.
4 619	16 371	197 043	69 375	47 340	80 328	.
445	1 117	12 020	4 364	3 107	4 549	.
385	1 364	16 420	5 781	3 945	6 694	.
508	1 678	17 008	5 635	1 386	6 987	.
463	1 489	16 757	5 689	3 966	7 102	.
449	1 432	15 909	5 515	3 474	6 920	.
464	1 841	16 668	5 630	4 061	6 977	.
515	1 673	17 482	6 704	4 067	6 711	.
489	1 327	21 706	8 700	6 056	6 950	.
517	1 873	18 552	6 446	4 129	7 621	356
570	1 772	19 958	7 078	5 125	7 421	334
561	1 863	20 160	6 741	5 451	7 594	374
1 934	607	21 991	7 836	5 799	7 964	392
1 669	473	18 399	6 613	4 664	6 834	288
1 879	588	20 457	7 371	5 086	7 701	291

Erzeugung von Blankstahl

	Vereinigte Zonen	Britische Zone		
		Insgesamt	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen
1946 Insgesamt	62 701	55 173	54 737	436
1947 „	81 890	70 492	69 184	1 308
1946 Mts.-Durchschn.	5 225	4 598	4 562	36
1947 „	6 824	5 874	5 765	109
Juli 1947	8 020	6 759	6 677	82
August „	6 975	5 924	5 883	41
September „	6 961	6 389	6 257	132
Oktober „	7 506	6 365	6 258	107
November „	7 806	6 530	6 405	125
Dezember „	7 012	5 983	5 852	131
Januar 1948	7 888	6 715	6 627	88
Februar „	8 180	6 957	6 804	153
März „	8 469	7 079	7 031	48
April „	8 472	7 175	7 093	82
Mai „	8 051	6 846	6 777	69
Juni „	6 990	5 789	5 680	109

Erzeugung von Draht- und Drahterzeugnissen

	Vereinigte Zonen		Britische Zone						
			Insgesamt		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen		
	W	F	W	F	W	F	W	F	
1946 Insgesamt	175 786	122 071	163 869	104 615					
1947 „	203 120	133 998	185 664	111 236	177 221	101 130	6 163	7 430	
1946 Mts.-Durchschn.	14 649	10 173	13 656	8 718					
1947 „	16 027	11 167	15 472	9 270	14 768	8 428	514	619	
Juli 1947	17 252	11 122	16 017	9 439	15 287	8 610	582	618	
August „	17 384	11 496	15 636	9 656	14 916	8 728	580	716	
September „	18 172	11 753	16 489	9 815	15 652	8 735	597	782	
Oktober „	19 756	12 997	18 297	11 026	17 358	9 784	709	841	
November „	19 538	12 665	17 723	10 718	16 829	9 643	599	767	
Dezember „	19 077	11 950	17 621	10 152	16 712	9 290	626	633	
Januar 1948	21 462	13 365	19 881	11 249	18 800	10 246	749	685	
Februar „	20 745	13 390	18 910	10 878	18 089	9 907	586	637	
März „	22 410	13 829	20 395	11 330	19 420	10 397	553	602	
April „	24 130	15 161	21 758	12 478	20 650	11 442	698	678	
Mai „	20 600	12 912	18 543	10 526	17 535	9 611	639	613	
Juni „	19 504	13 249	17 550	11 037	16 533	9 933	548	718	

W = vom Walzdraht gezogene Drähte

F = Drahtfertigerzeugnisse

unterteilt nach Zonen und Ländern in Tonnen

Britische Zone		U.S.-Zone			
Schleswig-Holstein	Hamburg	Insgesamt	Bayern	Württemberg-Baden	Hessen
—	—	7 528	—	7 097	431
—	—	11 398	—	10 772	626
—	—	627	—	592	35
—	—	950	—	898	52
—	—	1 261	—	1 210	51
—	—	1 051	—	992	59
—	—	572	—	537	35
—	—	1 141	—	1 109	32
—	—	1 276	—	1 196	80
—	—	1 029	—	990	39
—	—	1 173	—	1 119	54
—	—	1 223	—	1 157	66
—	—	1 390	—	1 328	62
—	—	1 297	—	1 257	40
—	—	1 205	—	1 167	38
—	—	1 201	—	1 155	46

unterteilt nach Zonen und Ländern in Tonnen

Britische Zone				U.S.-Zone									
Schleswig-Holstein		Hamburg		Insgesamt		Bayern		Württemberg-Baden		Hessen		Bremen	
W	F	W	F	W	F	W	F	W	F	W	F	W	F
99	217	2 181	2 459	11 917	17 456	2 632	5 366	8 779	10 404	6 045	6 992	—	—
8	18	182	205	993	1 455	219	447	732	867	504	583	—	—
—	11	148	200	1 235	1 683	212	400	453	704	570	579	—	—
—	14	140	198	1 748	1 840	204	366	858	860	686	614	—	—
—	22	240	276	1 683	1 938	211	501	884	837	588	600	—	—
33	40	197	361	1 459	1 971	270	502	698	808	491	661	—	—
36	36	259	272	1 815	1 947	268	571	740	792	807	584	—	—
30	28	253	201	1 456	1 798	242	458	713	792	501	548	—	—
28	25	304	293	1 581	2 116	240	513	671	894	633	583	37	126
45	43	190	291	1 835	2 512	273	653	913	1 046	604	677	45	136
48	42	374	289	2 015	2 499	285	635	1 029	1 130	666	592	35	142
51	51	359	307	2 372	2 683	315	591	1 187	1 159	811	800	59	133
53	55	316	247	2 057	2 386	303	535	1 008	1 089	681	642	65	120
60	73	409	313	1 954	2 212	250	561	1 060	948	594	560	50	143

Erzeugung von Kaltband einschl. Konservenband

	Vereinigte Zonen		Britische Zone				
			Insgesamt		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen
	B	K	B	K	B	K	
1946 Insgesamt	60 453	16 889	58 640	16 889	58 640	16 889	—
1947 „	78 744	15 581	76 553	15 581	76 553	15 581	—
1946 Mts.-Durchschn.	5 038	1 407	4 887	1 407	4 887	1 407	—
1947 „	6 562	1 298	6 379	1 298	6 379	1 298	—
Juli 1947	7 038	909	6 812	909	6 812	909	—
August „	6 925	916	6 733	916	6 733	916	—
September „	7 339	1 183	7 131	1 183	7 131	1 183	—
Oktober „	7 137	1 649	6 980	1 649	6 980	1 649	—
November „	6 737	1 652	6 516	1 652	6 516	1 652	—
Dezember „	6 787	1 521	6 626	1 521	6 626	1 521	—
Januar 1948	7 493	1 761	7 291	1 761	7 291	1 761	—
Februar „	7 444	1 819	7 204	1 819	7 204	1 819	—
März „	7 815	1 819	7 540	1 819	7 540	1 819	—
April „	7 901	1 580	7 600	1 580	7 600	1 580	—
Mai „	7 114	1 382	6 889	1 382	6 889	1 382	—
Juni „	6 160	1 303	5 851	1 303	5 851	1 303	—

Erzeugung von Präzisionsstahlrohren

	Vereinigte Zonen		Britische Zone					
			Insgesamt		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
	N	G	N	G	N	G	N	G
1946 Insgesamt	17 676	10 147	17 676	10 095	17 676	10 095	—	—
1947 „	18 189	14 744	18 189	13 299	18 189	13 299	—	—
1946 Mts.-Durchschn.	1 473	845	1 473	841	1 473	841	—	—
1947 „	1 516	1 229	1 516	1 108	1 516	1 108	—	—
Juli 1947	1 208	1 098	1 208	936	1 208	936	—	—
August „	1 283	1 292	1 283	1 118	1 283	1 118	—	—
September „	1 562	1 367	1 562	1 111	1 562	1 111	—	—
Oktober „	1 829	1 465	1 829	1 230	1 829	1 230	—	—
November „	1 613	1 321	1 613	1 066	1 613	1 066	—	—
Dezember „	1 648	1 300	1 648	1 167	1 648	1 167	—	—
Januar 1948	1 493	1 388	1 493	1 167	1 493	1 167	—	—
Februar „	1 541	1 421	1 541	1 204	1 541	1 204	—	—
März „	1 789	1 477	1 789	1 296	1 789	1 296	—	—
April „	1 652	1 747	1 652	1 547	1 652	1 547	—	—
Mai „	1 843	1 505	1 843	1 325	1 843	1 325	—	—
Juni „	1 327	1 478	1 327	1 299	1 327	1 299	—	—

B = Techn. Bandstahl
K = Konservenband

N = Nahtlose Präzisionsstahlrohre
G = Geschweißte Präzisionsstahlrohre

unterteilt nach Zonen und Ländern in Tonnen

Britische Zone		U.S.-Zone			
Schleswig-Holstein	Hamburg	Insgesamt	Bayern	Württemberg-Baden	Hessen
		B	B	B	B
—	—	1 813	440	1 037	336
—	—	2 191	296	1 425	470
—	—	151	37	84	28
—	—	183	25	119	39
—	—	226	25	158	43
—	—	192	36	110	46
—	—	208	21	148	39
—	—	157	25	80	52
—	—	221	32	155	34
—	—	161	28	95	38
—	—	202	38	105	59
—	—	240	28	170	42
—	—	275	47	180	48
—	—	301	53	200	48
—	—	225	26	165	34
—	—	309	47	220	42

unterteilt nach Zonen und Ländern in Tonnen

Britische Zone				U.S.-Zone							
Schleswig-Holstein		Hamburg		Insgesamt		Bayern		Württemberg-Baden		Hessen	
N	G	N	G	N	G	N	G	N	G	N	G
—	—	—	—	.	52	.	52
—	—	—	—	.	1 445	.	1 445
—	—	—	—	.	4	.	4
—	—	—	—	.	121	.	121
—	—	—	—	—	162	—	162	—	—	—	—
—	—	—	—	—	174	—	174	—	—	—	—
—	—	—	—	—	256	—	256	—	—	—	—
—	—	—	—	—	235	—	235	—	—	—	—
—	—	—	—	—	255	—	255	—	—	—	—
—	—	—	—	—	133	—	133	—	—	—	—
—	—	—	—	—	221	—	208	—	—	—	13
—	—	—	—	—	217	—	209	—	—	—	8
—	—	—	—	—	181	—	181	—	—	—	—
—	—	—	—	—	200	—	200	—	—	—	—
—	—	—	—	—	180	—	180	—	—	—	—
—	—	—	—	—	179	—	179	—	—	—	—

Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und

	Vereinigte Zonen	Britische Zone		
		Insgesamt*)	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen
1946 Insgesamt	.	77 382	75 302	416
1947 „	.	305 702	297 889	1 960
1946 Mts.-Durchschn.	.	19 345	18 825	104
1947 „	.	25 475	24 824	163
Juli 1947	.	28 654	27 968	222
August „	.	28 717	27 794	222
September „	.	26 524	25 662	190
Oktober „	35 423	28 135	27 031	261
November „	36 391	27 856	26 940	258
Dezember „	37 474	29 015	28 251	244
Januar 1948	39 495	29 608	28 886	189
Februar „	36 958	28 202	27 349	276
März „	41 900	32 161	31 335	282
April „	44 770	33 196	32 382	313
Mai „	42 139	31 695	31 014	164
Juni „	46 905	34 711	33 955	254

Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und

	Britische Zone				
	Insgesamt*)	Silikasteine	Magnesitsteine	Dolomitsteine	Schamottesteine
1946 Insgesamt	77 382	17 056	43	1 641	55 398
1947 „	305 702	47 523	148	4 270	165 926
1946 Mts.-Durchschn.	19 345	4 264	11	410	13 849
1947 „	25 475	3 960	12	356	13 827
Juli 1947	28 654	4 398	55	325	15 171
August „	28 717	4 434	11	395	14 379
September „	26 524	4 465	2	476	14 501
Oktober „	28 135	4 298	3	379	16 391
November „	27 856	4 718	5	447	15 473
Dezember „	29 015	4 628	51	411	15 895
Januar 1948	29 608	4 632	34	312	15 428
Februar „	28 202	4 663	45	453	14 963
März „	32 161	5 183	30	332	17 374
April „	33 196	5 363	43	512	17 944
Mai „	31 695	5 531	94	452	16 156
Juni „	34 711	6 178	56	408	18 935

*) Beginn der Erhebung: September 1946

Steinindustrie sowie der Gruben unterteilt nach Ländern in Tonnen

Britische Zone		U.S.-Zone			
Schleswig-Holstein	Hamburg	Insgesamt	Bayern	Württemberg-Baden	Hessen
1 664	—
5 853	—
416	—
488	—
464	—
701	—
672	—
843	—	7 288	—	281	7 007
658	—	8 535	—	606	7 929
520	—	8 459	—	339	8 120
533	—	9 887	—	606	9 281
577	—	8 756	—	504	8 252
544	—	9 739	—	208	9 531
501	—	11 574	—	287	11 287
517	—	10 444	—	411	10 033
502	—	12 194	—	616	11 578

Steinindustrie sowie der Gruben unterteilt nach Sorten in Tonnen

Sonstige ff. Steine und Massen	U.S.-Zone					
	Insgesamt	Silika- steine	Magnesi- steine	Dolomit- steine	Schamotte- steine	Sonstige ff. Steine und Massen
3 244
86 835
811
7 320
8 705
9 498
7 080
7 064	7 288	1 009	9	42	5 041	1 187
7 213	8 535	1 115	47	182	5 274	1 917
8 030	8 459	1 198	115	120	5 084	1 942
9 202	9 887	1 292	248	47	5 785	2 515
8 078	8 756	1 832	161	46	4 908	1 809
9 242	9 739	1 952	183	89	5 346	2 169
9 334	11 574	1 936	208	112	6 407	2 911
9 462	10 444	1 755	149	71	5 931	2 538
9 134	12 194	2 013	181	84	6 438	3 478

Bewegung der feuerfesten Stoffe in der gemischten Hüttenwerke, reinen Hochöfen,

	Vereinigte Zonen		Britische Zone					
			Insgesamt*)		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
	Bestand**)	Verbr.	Bestand**)	Verbr.	Bestand**)	Verbr.	Bestand**)	Verbr.
1946 Insgesamt			171 923	57 279	143 070	53 352	28 122	3 875
1947 „	180 732	19 182	158 627	176 316	133 109	159 608	25 045	16 500
1946 Mts.-Durchschn.	—	.	—	14 319	—	13 338	—	969
1947 „	—	.	—	14 699	—	13 300	—	1 375
Juli 1947	.	.	161 188	14 807	134 204	13 584	26 441	1 215
August „	.	.	161 082	16 277	134 262	14 618	26 283	1 653
September „	182 911	17 447	160 068	16 217	133 817	14 390	25 718	1 823
Oktober „	182 946	17 511	160 250	15 854	134 489	13 807	25 212	2 040
November „	181 730	17 900	159 375	16 373	134 014	14 680	24 849	1 656
Dezember „	180 732	19 182	158 627	17 690	133 109	15 569	25 045	2 084
Januar 1948	179 662	18 104	156 179	16 341	132 418	14 239	23 294	2 100
Februar „	181 721	18 274	158 169	16 593	135 101	14 525	22 625	2 058
März „	179 988	20 296	157 231	18 540	134 373	16 170	22 417	2 360
April „	178 361	21 278	156 201	19 905	133 451	17 769	22 295	2 133
Mai „	174 061	20 235	151 800	18 847	129 377	16 706	21 939	2 139
Juni „	170 376	20 673	148 673	19 195	125 759	17 065	21 838	2 118

Bewegung der feuerfesten Stoffe

	Insgesamt*)		Silikasteine	
	Bestand**)	Verbrauch	Bestand**)	Verbrauch
1946 Insgesamt	171 923	57 279	35 546	12 341
1947 „	158 627	176 396	36 318	41 671
1946 Mts.-Durchschn.	—	14 319	—	3 085
1947 „	—	14 699	—	3 472
Juli 1947	161 188	14 807	35 254	3 337
August „	161 082	16 277	36 210	3 801
September „	160 068	16 217	35 567	3 819
Oktober „	160 250	15 854	35 623	3 825
November „	159 375	16 373	35 579	3 989
Dezember „	158 627	17 690	36 318	3 854
Januar 1948	156 179	16 341	36 422	3 595
Februar „	158 169	16 593	37 460	3 526
März „	157 231	18 540	37 459	4 122
April „	156 201	19 905	36 809	4 396
Mai „	151 800	18 847	35 909	4 412
Juni „	148 673	19 195	34 250	4 889

*) Beginn der Erhebung: September 1946.

***) Bestände jeweils am Ende des Jahres bzw. des Monats.

****) Ab Januar 1948 einschl. Land Bremen.

den Warmverarbeitungsbetrieben Stahlwerken sowie Stahlformgießereien in Tonnen.

Britische Zone				U.S.-Zone							
Schleswig-Holstein		Hamburg		Insgesamt***)		Bayern		Württemberg-Baden		Hessen	
Bestand**)	Verbr.	Bestand**)	Verbr.	Bestand**)	Verbr.	Bestand**)	Verbr.	Bestand**)	Verbr.	Bestand**)	Verbr.
696	52	35	—
450	288	23	—	22 105	.	18 380	.	927	.	2 798	.
—	13	—	—	—	.	—	.	—	.	—	.
—	24	—	—	—	.	—	.	—	.	—	.
520	8	23	—
514	6	23	—
510	4	23	—	22 843	1 230	18 954	1 033	1 070	20	2 819	177
526	7	23	—	22 696	1 657	18 846	1 435	1 071	13	2 779	209
489	37	23	—	22 355	1 527	18 457	1 368	1 057	17	2 841	142
450	37	23	—	22 105	1 492	18 380	1 310	927	55	2 798	127
444	2	23	—	23 483	1 763	18 535	1 578	847	58	2 739	127
433	10	10	—	23 552	1 681	18 602	1 451	830	34	2 758	196
431	10	10	—	22 757	1 756	18 264	1 509	823	27	2 690	220
435	3	20	—	22 160	1 769	17 937	1 405	780	33	2 519	331
468	2	16	—	22 261	1 388	18 093	1 186	746	46	2 498	156
460	12	16	—	22 303	1 478	18 049	1 341	732	20	2 598	117

unterteilt nach Sorten in Tonnen (Britische Zone)

Magnesitsteine		Dolomitsteine		Schamottesteine		Sonstige ff. Steine und Massen	
Bestand**)	Verbrauch	Bestand**)	Verbrauch	Bestand**)	Verbrauch	Bestand**)	Verbrauch
15 001	2 888	2 070	16 187	96 037	23 933	23 269	1 930
12 088	8 886	2 074	45 576	85 386	73 789	22 761	6 474
—	722	—	4 077	—	5 982	—	482
—	740	—	3 798	—	6 149	—	540
12 881	693	2 044	4 134	88 791	6 237	22 218	406
12 780	720	1 924	4 490	87 138	6 700	23 030	566
12 531	1 376	2 131	4 004	87 213	6 407	22 626	611
12 503	508	2 785	4 295	86 653	6 638	22 686	588
12 380	635	2 375	4 487	86 060	6 795	22 981	467
12 088	749	2 074	4 405	85 386	7 568	22 761	1 114
11 812	544	2 138	4 637	83 962	7 007	21 845	558
11 569	677	1 964	4 707	84 651	7 182	22 525	501
11 532	726	2 128	5 291	83 675	8 000	22 437	401
11 402	794	2 096	5 914	83 065	8 225	22 829	576
11 019	807	2 084	5 266	80 089	7 825	22 699	537
10 435	794	1 876	4 978	78 887	7 813	22 625	721

Bestand*) und Verbrauch an

		Vereinigte Zonen		Britische Zone					
				Insgesamt		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
				Bestand	Verbrauch	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
1946	Insgesamt	.	.	206 502	441 7997	141 809	.	45 031	.
1947	„	.	.	365 231	4631678	257 134	989953	80 807	523 287
Juli	1947	.	.	273 400	345 120	201 199	293 240	56 320	40 839
August	„	.	.	318 872	385 387	233 724	325 402	61 336	48 488
September	„	.	.	379 853	391 403	274 806	330 253	73 839	49 894
Oktober	„	435 621	525 751	396 504	460 334	282 865	393 403	81 429	54 014
November	„	467 661	552 971	391 227	483 096	276 562	417 634	85 153	52 506
Dezember	„	436 087	580 807	365 231	506 787	257 134	438 500	80 807	54 844
Januar	1948	436 437	615 664	356 075	542 738	254 544	468 416	73 008	59 837
Februar	„	423 867	615 802	342 500	543 642	249 929	470 677	63 884	59 376
März	„	462 967	640 301	368 423	566 944	262 664	491 400	73 339	60 604
April	„	527 657	646 215	407 595	574 205	303 585	494 208	69 510	65 977
Mai	„	588 649	629 285	467 607	560 954	344 039	485 635	82 997	61 113
Juni	„	637 833	657 983	517 179	585 140	389 171	508 488	89 830	63 383

Bestand*) und Verbrauch an festen Brennstoffen

		Insgesamt		Einsatzkohle (Kokskohle)		Steinkohle	
		Bestand	Verbr.***)	Best.	Verbr.***)	Best.	Verbr.
1946	Insgesamt	206 502	4 417 997	35 573	(702 646)	43 969	1 209 523
1947	„	365 231	4 631 678	83 450	(1 085 619)	101 558	1 306 999
Juli	1947	273 400	345 120	44 361	(53 129)	71 472	97 437
August	„	318 872	385 387	62 546	(71 472)	90 100	103 515
September	„	379 853	391 403	80 119	(90 100)	103 144	106 092
Oktober	„	396 504	460 334	87 596	(103 144)	108 558	117 946
November	„	391 227	483 096	94 448	(108 558)	112 494	122 142
Dezember	„	365 231	506 787	83 450	(112 494)	101 558	130 909
Januar	1948	356 075	542 738	74 618	(121 364)	108 203	136 401
Februar	„	342 500	543 642	66 292	(117 103)	104 136	144 387
März	„	368 423	566 944	79 563	(125 644)	104 641	144 109
April	„	407 595	574 205	80 453	(126 261)	117 561	137 054
Mai	„	467 607	560 954	80 608	(126 222)	142 534	121 958
Juni	„	517 179	585 140	85 352	(131 300)	171 766	124 925

*) Die Bestände beziehen sich jeweils auf das Ende des Jahres bzw. des Monats

**) Ab September 1947 VSE-Planfirmen

***) Der Verbrauch an Einsatzkohle ist in der Addition der Insgesamt-Spalte nicht enthalten, um Doppelzählungen zu vermeiden

festen Brennstoffen in Tonnen**)

Britische Zone				U.S.-Zone									
Schleswig-Holstein		Hamburg		Insgesamt		Bayern		Württemberg-Baden		Hessen		Bremen	
Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
19030	.	632
25 707	113 388	1 583	5 050	70 856	.	36 564	.	7 663	.	26 629	.	.	.
14 620	10 591	1 261	450
22 570	11 006	1 242	471
29 657	10 797	1 551	459
30 306	12 412	1 904	505	89 717	65 417	49 645	37 974	10 113	4 756	29 359	22 687	.	.
27 557	12 434	1 935	522	76 434	69 875	40 390	39 484	9 464	4 723	26 580	25 668	.	.
25 707	12 974	1 583	469	70 856	74 020	36 564	40 639	7 663	6 742	26 629	26 639	.	.
27 270	13 959	1 253	526	80 362	72 926	41 553	40 001	7 460	4 962	31 046	27 660	303	303
27 373	12 902	1 314	687	81 367	72 160	43 863	37 794	7 806	5 922	29 300	28 124	398	320
31 154	14 261	1 266	679	94 544	73 357	50 738	37 469	9 152	6 506	34 250	29 028	404	354
33 139	13 300	1 361	720	120 062	72 010	61 583	35 532	10 861	6 218	47 197	29 923	421	337
39 434	13 726	1 137	480	121 042	68 331	62 391	33 733	12 650	5 214	45 493	29 163	508	221
37 058	12 725	1 120	544	120 654	72 843	68 204	37 099	13 625	5 609	38 238	29 906	587	229

(Brit. Zone) unterteilt nach Sorten in Tonnen**)

Rohbraunkohle		Braunkohlenbriketts u. -staub		Koks		Koksgrus	
Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
3 398	145 715	14 535	336 115	73 843	2 619 664	35 184	106 910
4 878	38 764	11 682	342 949	122 642	2 806 051	41 021	136 915
7 165	3 17 5	14 371	29 451	94 686	206 903	41 345	8 154
6 404	3 199	21 031	30 986	96 910	235 185	41 881	12 482
6 498	3 197	21 375	32 698	124 733	235 719	43 984	13 697
4 750	4 020	21 463	32 706	131 311	289 885	42 826	15 777
3 785	3 431	14 654	28 175	124 055	312 960	41 791	16 388
4 878	4 625	11 682	27 349	122 642	325 118	41 021	18 786
5 991	5 1 36	13 224	28 541	114 013	351 416	40 026	21 244
5 687	4 993	11 327	30 752	113 848	345 891	41 210	17 619
5 661	4 498	13 062	32 646	121 729	367 985	43 767	17 706
5 370	4 668	17 599	30 253	143 878	378 048	42 734	24 182
5 192	4 111	19 580	30 239	174 247	384 143	45 446	20 503
5 158	4 054	22 266	30 480	187 203	402 740	45 434	22 941

Eigenerzeugung und Verbrauch von Koksofengas und

	Vereinigte Zonen		Britische Zone					
			Insgesamt		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
	Erzeugung	Verbrauch	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
1946 Insgesamt	—	—	—	—	—	—	—	—
1947 „	—	—	2586181	3502829	2127507	3094616	347886	337004
Juli 1947	—	—	203787	300702	160029	260932	32277	32175
August „	—	—	238265	329475	191368	287538	34018	33360
September „	—	—	240834	321632	193090	279302	35002	33766
Oktober „	326578	397142	295110	368070	241901	322622	40284	36965
November „	354843	412200	318406	385956	265672	339082	40026	38510
Dezember „	363516	419100	327707	393440	272307	344628	41381	39891
Januar 1948	386743	461708	351532	425861	294446	375764	43161	40957
Februar „	372301	440047	336924	405221	279370	354699	43958	41589
März „	401427	477152	366263	442233	304629	387769	47356	44847
April „	417409	493535	384005	459992	322873	405414	47917	45402
Mai „	426352	487260	392306	453683	332022	400091	45552	42984
Juni „	451595	519473	415222	483568	351918	426904	47976	45425

Eigenerzeugung und Verbrauch von

	Vereinigte Zonen		Britische Zone					
			Insgesamt		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
	Erzeugung	Verbrauch	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
1946 Insgesamt	—	—	744402	—	—	—	—	—
1947 „	—	—	847604	1506907	691444	1286980	138186	191961
Juli 1947	—	—	59162	120999	44373	102552	13154	15852
August „	—	—	67290	127750	51534	107487	13895	17518
September „	—	—	74900	121532	59961	102068	13344	16903
Oktober „	92479	143009	85859	136389	70021	114726	14164	18803
November „	102615	159465	92472	141662	78069	120501	12672	18417
Dezember „	100712	164253	90929	145191	75701	123602	13556	18866
Januar 1948	106061	173584	95595	156581	80370	134026	13664	19887
Februar „	104342	175429	95471	158358	79452	135711	14239	19873
März „	107068	185619	96479	165285	79235	141084	15298	21349
April „	111082	188916	100602	168250	83112	143029	15929	22445
Mai „	106306	176549	95643	158162	79806	133456	14388	21815
Juni „	116739	189536	105076	167724	86022	141378	17086	23476

*) Ab September 1947 VSE-Planfirmen.

Gichtgas (Gichtgas in Koksofengas umgerechnet) in 1000 Ncbm. *)

Britische Zone				U.S.-Zone							
Schleswig-Holstein		Hamburg		Insgesamt		Bayern		Württemberg-Baden		Hessen	
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
110 788	71 209	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11 481	7 597	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 879	8 577	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 742	8 562	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 925	8 483	—	—	31 468	29 072	19 863	17 842	—	35	11 605	11 195
12 708	8 463	—	—	36 437	26 244	20 589	18 290	—	42	15 848	7 912
14 019	8 921	—	—	35 809	25 660	20 550	18 107	—	36	15 259	7 517
13 925	9 140	—	—	35 211	35 847	20 317	18 735	—	105	14 894	17 007
13 596	8 933	—	—	35 377	34 826	19 872	17 663	—	192	15 505	16 971
14 278	9 617	—	—	35 164	34 919	18 953	17 212	—	191	16 211	17 516
13 215	9 172	—	4	33 404	33 543	16 900	15 443	—	198	16 504	17 902
14 732	10 604	—	4	34 046	33 577	17 340	15 849	—	126	16 706	17 602
15 328	11 237	—	2	36 373	35 905	19 826	18 036	—	175	16 547	17 694

Strom in 1000 kWh. *)

Britische Zone			U.S.-Zone								
Schleswig-Holstein		Ham-burg	Insgesamt		Bayern		Württemberg-Baden		Hessen		Bre-men
Erzeug.	Verbr.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Verbr.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 974	26 620	1 346	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1 635	2 472	123	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1 861	2 612	133	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1 595	2 440	121	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1 674	2 728	132	6 620	16 254	4 386	7 417	200	3 628	2 034	5 209	—
1 731	2 612	132	10 143	17 803	4 484	7 994	229	4 241	5 430	5 568	—
1 672	2 587	136	9 783	19 062	3 936	8 249	240	4 849	5 605	5 964	—
1 560	2 520	147	10 466	17 003	3 822	7 921	192	2 125	6 462	6 908	49
1 780	2 638	134	8 871	17 071	2 913	8 395	242	2 133	5 716	6 464	79
1 946	2 696	156	10 589	20 334	4 121	8 378	333	5 204	6 135	6 673	79
1 561	2 622	154	10 480	20 666	3 868	8 651	319	5 353	6 293	6 586	76
1 449	2 757	134	10 663	18 387	4 107	7 569	293	4 620	6 263	6 144	54
1 968	2 719	151	11 663	21 812	4 830	9 266	255	6 059	6 578	6 424	63

Auftragseingang von

Spalte	Halbzeug	Eisenbahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Stahl- spund- wände	Stab- stahl	Walz- draht
	a	b	c	d	e	f	g
1946 Insgesamt							
1947 „	1 049 510	82 099	1 636 49	17 858	3 588	813 412	363 917
1946 Mts.-Durchschn.							
1947 „	87 459	6 842	13 637	1 488	299	67 784	30 326
Juli 1947	86 763	6 297	14 291	1 320	2 051	51 542	24 559
August „	83 320	7 866	18 403	1 296	1 149	66 049	19 086
September „	95 109	8 327	16 326	1 523	1 072	88 543	32 853
Oktober „	113 641	12 398	23 304	3 509	9 691	98 291	41 290
November „	121 749	9 844	18 724	1 655	739	89 005	45 531
Dezember „	109 922	5 798	22 395	1 475	1 020	97 153	21 504
Januar 1948	98 218	15 710	22 564	2 849	928	103 085	28 546
Februar „	96 871	5 820	15 495	1 683	2 642	85 889	34 209
März „	120 686	4 960	13 651	1 453	907	84 475	26 448
April „	127 076	19 048	17 423	2 678	1 076	83 681	34 887
Mai „	110 178	8 398	23 932	2 368	3 149	108 854	31 840
Juni „	115 189	13 529	18 182	2 462	3 226	88 239	23 573

Auftragseingang von Schmiedestücken, kaltverformten

Spalte	Auftragseingang von Schmiedestücken in t				Auftragseingang von	
	Freiform- schmiede- stücke	Gesenk- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Insgesamt (Spalte r—t)	Blank- stahl	Kaltband
	r	s	t	u	v	w
1946 Insgesamt						
1947 „	33 885	135 609	43 472	212 966	84 118	93 798
1946 Mts.-Durchschn.						
1947 Mts.-Durchschn.	2 824	11 301	3 623	17 748	7 010	7 816
Juli 1947	935	2 035	—	2 970	3 172	1 621
August „	956	9 017	2 127	12 100	6 153	6 401
September „	4 116	14 030	6 355	24 501	8 518	7 811
Oktober „	2 248	14 484	—	16 732	8 020	7 874
November „	6 822	13 938	14 825	35 585	21 086	22 226
Dezember „	2 518	35 969	5 388	43 875	6 194	7 163
Januar 1948	5 922	11 419	2 984	20 325	9 144	14 879
Februar „	3 095	16 117	4 924	24 136	9 102	8 476
März „	4 649	14 299	11 354	30 302	11 931	9 962
April „	3 296	19 983	5 701	28 980	12 113	11 400
Mai „	6 100	19 931	12 542	38 573	10 727	9 132
Juni „	2 245	10 515	7 979	20 739	7 958	6 714

Walzstahlerzeugnissen in Tonnen

Grobbleche	Mittelbleche	Feinbleche	Verzinktes u. verbleites Material	Weißblech u. Weißband	Warmbandstahl	Universalstahl	Stahlröhren nahtl. u. geschweißt	Insgesamt (Spalte b—p)
h	i	k	l	m	n	o	p	q
235 215	93 671	362 220	53 054	57 215	222 994	39 992	252 631	2 761 515
19 601	7 806	30 185	4 421	4 768	18 583	3 333	21 053	230 126
20 192	9 546	28 110	6 749	3 749	17 313	2 041	12 723	200 483
21 858	8 299	35 311	5 502	9 952	13 759	2 146	25 638	236 314
13 710	8 459	40 302	4 046	8 164	18 845	4 675	24 949	271 794
32 501	13 419	42 033	5 692	16 223	23 760	6 488	26 773	335 940
18 698	8 949	45 284	2 948	3 008	26 033	5 806	18 231	294 455
31 900	9 094	32 956	2 861	2 672	18 169	7 639	34 268	288 904
43 174	17 170	50 055	4 358	9 657	32 506	7 379	26 773	364 754
29 155	9 760	30 489	1 536	2 739	25 818	4 700	26 377	276 312
23 414	8 998	24 255	1 918	3 188	18 986	5 025	25 400	243 078
23 553	10 618	38 920	1 495	12 963	23 731	5 136	22 727	297 936
27 049	8 851	35 487	2 614	4 416	26 426	5 616	29 358	318 358
16 135	7 385	29 633	2 936	3 966	20 396	4 574	26 705	260 941

Erzeugnissen und Gießereierzeugnissen in Tonnen

kaltverformten Erzeugnissen in t			Summe (Spalten q + u + z)	Auftragseingang von Gießereierzeugnissen in t			
Draht	Präzisions-Stahlröhren	Insgesamt (Spalte v—y)		Eisenguß	Stahlguß	Temperguß	Insgesamt (Spalte bz—dz)
x	y	z	az	bz	cz	dz	ez
182 980	35 598	396 494	3 370 975	470 613	64 117	24 981	559 711
15 248	2 967	33 041	280 915	39 216	5 343	2 082	46 641
4 957	1 502	11 252	214 705	25 665	2 049	152	27 866
5 985	2 272	20 811	269 225	47 100	6 184	2 403	55 687
17 868	2 803	37 000	333 295	42 321	6 040	1 564	49 925
11 395	5 877	33 166	385 838	68 014	9 864	3 181	81 059
42 931	7 722	93 965	424 005	54 089	6 790	2 192	63 071
14 836	4 057	32 250	365 029	45 302	5 357	1 937	52 596
29 580	4 092	57 695	442 774	73 542	8 192	4 359	86 093
29 336	3 255	50 169	350 617	47 286	5 782	2 183	55 251
32 903	3 560	58 356	331 736	40 339	6 044	2 560	48 943
33 987	4 780	62 280	389 196	81 118	8 157	3 909	93 184
23 321	4 429	47 609	404 540	48 181	5 972	1 625	55 778
24 445	4 880	43 997	325 677	42 950	6 566	1 798	51 314

Lieferungen von

		Halbzeug	Eisen- bahnober- baustoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Stahl- spund- wände	Stab- stahl	Walz- draht
Spalte		a	b	c	d	e	f	g
1946 Insgesamt		1 044 590	71 727	125 951	17 137	10 312	610 831	236 626
1947 „		87 049	5 977	10 496	1 428	859	50 903	19 714
1946 Mts.-Durchschn.								
1947 „		87 049	5 977	10 496	1 428	859	50 903	19 714
Juli	1947	93 865	6 443	10 368	1 417	1 138	48 878	20 596
August	„	102 495	6 729	10 305	983	1 610	57 782	19 709
September	„	89 511	6 164	9 526	1 600	618	66 975	20 416
Oktober	„	90 940	8 519	17 414	2 347	1 881	51 612	27 618
November	„	121 450	6 584	14 868	3 020	1 342	66 100	28 016
Dezember	„	99 714	8 484	14 584	1 718	729	63 070	25 131
Januar	1948	97 007	7 753	12 238	2 635	1 835	62 309	26 696
Februar	„	106 807	6 516	14 913	1 619	1 087	57 926	27 260
März	„	120 201	7 444	14 945	1 300	2 066	63 628	27 308
April	„	120 978	7 418	16 178	1 740	1 810	82 099	29 018
Mai	„	113 659	8 334	14 651	2 486	553	72 352	26 777
Juni	„	120 587	8 408	17 786	1 334	1 564	71 342	30 290

Lieferungen von Schmiedestücken, kaltverformten

		Lieferungen von Schmiedestücken in t				Lieferungen von	
		Freiform- schmiede- stücke	Gesenk- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Insgesamt (Spalte r-t)	Blank- stahl	Kaltband
Spalte		r	s	t	u	v	w
1946 Insgesamt		26 576	100 573	47 237	174 386	66 688	67 566
1947 „		2 215	8 381	3 936	14 532	5 557	5 631
1946 Mts.-Durchschn.							
1947 „		2 215	8 381	3 936	14 532	5 557	5 631
Juli	1947	2 385	4 564	3 939	10 888	7 745	8 440
August	„	2 541	4 964	4 444	11 649	6 295	6 166
September	„	5 067	18 633	4 510	28 210	5 523	5 560
Oktober	„	1 190	10 169	4 979	16 338	6 594	6 292
November	„	1 985	8 476	4 207	14 668	6 726	6 583
Dezember	„	1 252	13 339	7 651	22 242	6 102	5 596
Januar	1948	4 820	9 457	5 214	19 491	5 477	7 008
Februar	„	2 698	13 625	3 902	20 225	8 530	7 000
März	„	2 759	10 519	3 967	17 245	9 733	7 300
April	„	3 201	7 914	4 115	15 230	11 403	8 028
Mai	„	2 500	14 905	3 503	20 908	7 294	7 727
Juni	„	2 426	10 540	4 147	17 113	7 478	6 213

Walzstahlerzeugnissen in Tonnen

Grob-bleche	Mittel-bleche	Fein-bleche	Verzink-tes u. ver-bleites Material	Weiß-blech u. Weiß-band	Band-stahl u. Röhren-streifen	Univer-salstahl	Stahlröh-ren nahtl. u. ge-schweißt	Insges-amt (Spalte b—p)
h	i	k	l	m	n	o	p	q
188 701	71 676	221 479	29 887	46 856	168 567	36 861	173 341	2 009 952
15 725	5 973	18 457	2 491	3 905	14 047	3 072	14 445	167 496
18 267	6 215	26 850	2 031	3 228	14 415	2 366	16 996	179 208
17 816	6 454	10 211	2 025	3 808	11 339	2 394	16 012	167 177
11 942	4 720	16 809	2 250	4 194	14 175	2 568	14 534	176 491
17 461	7 145	20 131	2 348	5 077	14 484	4 154	14 471	194 062
16 448	6 552	26 089	2 089	6 357	18 347	7 834	17 448	221 094
16 400	7 282	30 879	2 392	5 863	17 730	3 395	16 470	214 127
17 358	6 700	26 129	2 631	5 351	17 354	4 920	17 132	211 041
16 562	6 466	24 906	2 109	6 001	15 726	4 535	18 140	203 766
13 584	6 008	24 563	2 904	6 308	18 319	3 736	17 802	209 915
16 333	6 809	25 809	2 692	4 149	20 552	2 589	19 211	236 407
16 537	6 004	22 096	3 031	5 205	17 088	2 431	16 982	214 527
19 141	6 467	25 238	3 254	5 188	17 943	3 037	21 558	232 550

Erzeugnissen und Gießereierzeugnissen in Tonnen

kaltverformten Erzeugnissen in t			Summe (Spalten q+ u +z)	Lieferungen von Gießereierzeugnissen in t			
Draht	Präzisions-Stahl-röhren	Insgesamt (Spalte v—y)		Eisenguß	Stahlguß	Temper-guß	Insgesamt (Spalte bz—dz)
x	y	z	az	bz	cz	dz	ez
146 898	29 856	311 008	2 495 346	442 811	50 287	24 354	517 452
12 241	2 488	25 917	207 945	36 899	4 190	2 029	43 118
13 570	4 002	33 757	223 853	44 038	3 629	1 911	49 578
15 671	2 252	30 384	209 210	41 723	4 468	2 867	49 058
6 375	2 460	19 918	224 619	40 893	3 974	1 858	46 725
8 143	2 697	23 726	234 126	56 993	5 149	2 264	64 406
32 689	2 569	48 567	284 329	52 072	4 087	2 120	58 279
12 040	2 949	26 687	263 056	49 154	5 201	2 159	56 514
15 528	2 430	30 443	260 975	52 204	4 817	2 433	59 454
26 812	2 771	45 113	269 104	50 062	5 265	2 476	57 803
28 657	2 828	48 518	275 678	56 877	5 083	2 498	64 458
29 400	3 363	52 194	303 831	57 177	5 080	2 634	64 891
20 504	3 080	38 605	274 040	51 218	4 778	2 168	58 164
24 802	3 675	42 168	291 831	52 644	4 872	2 208	59 724

Auftrags-Bestand*)

		Halbzeug	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Stahl- spund- wände	Stab- stahl	Walz- draht
Spalte		a	b	c	d	e	f	g
Stand vom 31. 12. 46		188 134	31 188	48 138	10 132	24 263	279 466	46 650
Stand vom 31. 12. 47		228 392	57 273	112 699	11 297	13 724	520 798	175 469
Juli	1947	193 417	33 567	54 671	11 497	25 615	346 351	133 893
August	„	174 242	34 704	62 769	11 810	25 154	354 618	133 270
September	„	179 840	36 867	69 569	11 733	25 608	376 186	145 707
Oktober	„	202 541	40 746	75 459	12 895	14 036	422 865	159 979
November	„	202 840	44 006	79 315	11 530	13 433	445 770	177 494
Dezember	„	228 392	57 273	112 699	11 297	13 724	520 798	175 469
Januar	1948	229 603	64 996	123 097	11 511	12 817	566 273	177 319
Februar	„	219 667	64 534	123 679	11 574	14 372	594 382	184 269
März	„	220 132	62 050	122 386	12 727	13 213	615 228	183 409
April	„	226 230	73 680	123 630	11 666	12 479	629 072	189 953
Mai	„	303 016	79 723	137 207	13 008	15 522	701 180	197 424
Juni	„							

Auftrags-Bestand*) von Schmiedestücken, kaltverformten

		Auftrags-Bestand von Schmiedestücken in t				Auftrags-Bestand	
		Freiform- schmiede- stücke	Gesenk- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Insgesamt (Spalte r—t)	Blank- stahl	Kaltband
Spalte		r	s	t	u	v	w
Stand vom 31. 12. 46		21 650	63 972	20 898	106 520	56 867	52 414
Stand vom 31. 12. 47		23 108	103 037	18 827	144 972	74 497	81 593
Juli	1947	17 211	68 856	14 399	100 466	60 586	66 290
August	„	15 626	72 909	12 382	100 917	60 444	66 525
September	„	14 675	68 306	14 227	97 208	63 439	68 776
Oktober	„	15 733	72 621	9 248	97 602	64 865	70 358
November	„	20 570	78 083	19 866	118 519	79 225	86 001
Dezember	„	23 108	103 037	18 827	144 972	74 497	81 593
Januar	1948	24 210	105 006	16 597	145 813	78 163	89 464
Februar	„	24 607	107 498	17 618	149 723	78 735	90 940
März	„	26 453	119 464	25 005	170 922	88 668	96 123
April	„	25 606	131 534	26 590	183 730	89 378	99 495
Mai	„	29 436	136 560	35 629	201 625	92 811	100 899
Juni	„						

*) Bestand am Ende des Monats bzw. des Jahres

von Walzstahl-Erzeugnissen in Tonnen

Grobbleche	Mittelleche	Feinbleche	Verzinktes u. verbleites Material	Weißblech u. Weißband	Warmbandstahl	Universtahl	Stahlröhren nahtl. u. geschweißt	Insgesamt (Spalte b—p)
h	i	k	l	m	n	o	p	q
86 186	24 616	108 274	25 494	11 750	58 063	24 780	91 713	870 713
134 338	48 161	256 851	49 679	22 223	114 413	28 861	171 326	1 717 112
95 435	31 832	162 638	39 735	7 497	88 882	22 140	120 448	1 174 201
99 477	33 677	187 738	43 212	13 641	91 302	21 812	130 074	1 243 338
101 245	37 416	211 231	45 008	17 611	95 972	23 999	140 489	1 338 641
116 285	43 690	233 133	48 352	28 757	105 248	26 333	152 741	1 480 519
118 535	46 087	252 328	49 211	25 408	112 934	24 305	153 524	1 553 880
134 338	48 161	256 851	49 679	22 223	114 413	28 861	171 326	1 717 112
160 154	58 632	281 781	51 407	26 529	129 565	31 320	180 967	1 876 368
173 096	62 736	300 126	50 834	23 267	142 562	31 485	189 204	1 966 120
182 926	65 726	301 282	49 848	20 147	143 225	32 774	196 802	2 000 743
190 145	69 535	314 394	48 652	28 961	146 404	35 321	200 318	2 075 210
208 810	75 488	344 887	47 512	29 080	159 305	40 173	223 044	2 272 363

Erzeugnissen und Gießereierzeugnissen in Tonnen

von kaltverformten Erzeugnissen in t				Auftrags-Bestand von Gießereierzeugnissen in t			
Draht	Präzisions-Stahlröhren	Insgesamt (Spalte v—y)	Summe (Spalten q + u + z)	Eisenguß	Stahlguß	Temperguß	Insgesamt (Spalte bz—dz)
x	y	z	az	bz	cz	dz	ez
91 746	23 307	224 334	1 201 567	197 803	33 061	19 216	250 080
119 539	29 072	304 701	2 166 785	427 286	48 564	17 759	493 609
94 705	21 309	242 890	1 517 557	387 136	34 926	16 250	438 312
85 019	21 329	233 317	1 577 572	412 834	38 318	16 622	467 774
96 512	21 672	250 399	1 686 248	414 262	40 384	16 328	470 974
99 764	24 852	259 839	1 837 960	425 303	45 299	17 245	487 847
110 591	30 010	305 827	1 978 226	427 319	48 001	17 980	493 300
119 539	29 072	304 701	2 166 785	427 286	48 564	17 759	493 609
133 592	30 734	331 953	2 354 134	439 195	52 062	20 222	511 479
136 116	31 217	337 008	2 452 851	436 419	52 574	19 929	508 927
140 362	31 950	357 103	2 528 772	419 881	53 540	19 991	493 412
144 949	33 367	367 189	2 626 129	443 822	56 617	21 266	521 705
193 641	34 716	422 067	2 896 055	440 785	57 811	20 723	519 319
				431 091	59 505	20 314	510 910

Arbeiterstunden unterteilt

	Vereinigte Zonen			Britische Zone									
				Insgesamt			Nordrhein-Westfalen			Niedersachsen			
	Verf. Std.	Ausf. Std.	%**)	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	
Insgesamt 1947													
Mts.-Durchschn.													
Juli 1947				29 042	7 066	19,6	24 933	5 894	19,1	3 342	977	22,6	
August „	31 432	7 948	20,2	26 147	6 674	20,3	22 381	5 651	20,2	3 121	839	21,2	
September „	30 797	7 982	20,6	25 131	6 662	20,7	21 698	5 812	21,1	2 868	694	19,5	
Oktober „	34 485	7 605	18,1	28 338	6 176	17,9	24 288	5 272	17,8	3 380	763	18,4	
November „	34 301	5 963	14,8	27 394	4 637	14,5	23 453	3 851	16,4	3 289	677	17,1	
Dezember „	34 074	7 369	17,8	28 172	5 758	20,4	24 362	4 892	16,7	3 165	724	18,6	
Januar 1948	36 115	7 010	16,3	29 441	5 574	15,9	25 320	4 754	15,8	3 401	702	17,1	
Februar „	34 145	6 171	15,3	27 701	4 936	15,1	23 819	4 121	14,8	3 292	707	18,1	
März „	36 428	7 023	16,2	29 608	5 491	15,6	25 398	4 659	15,5	3 449	699	16,9	
April „	38 683	6 464	14,3	31 569	5 111	13,9	26 953	4 287	13,7	3 851	691	15,2	
Mai „	35 153	6 915	16,4	28 859	5 319	15,6	24 792	4 414	15,1	3 364	762	18,5	
Juni „													

Arbeiterstunden unterteilt nach Erzeugnisgruppen

	Insgesamt			Eisenerzbergbau			Schrottbetriebe			Hoch- und
	Verfahr. Stunden	Ausfall-Stunden	%**)	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.
Insgesamt 1947										
Mts.-Durchschn.										
Juli 1947	29 042	7 066	19,6	1 292	418	24,4	368	87	19,2	17 938
August „	26 147	6 674	20,3	1 307	389	22,9	352	89	20,1	16 621
September „	25 131	6 662	20,7	1 356	344	20,3	335	101	23,2	16 242
Oktober „	28 338	6 176	17,9	1 396	354	20,2	346	86	20,0	17 466
November „	27 394	4 637	14,5	1 354	294	17,9	304	67	18,1	16 975
Dezember „	28 210	5 765	17,0	1 301	292	18,4	350	77	18,1	17 561
Januar 1948	29 441	5 574	15,9	1 395	303	17,8	350	81	18,9	18 121
Februar „	27 701	4 936	15,1	1 254	354	22,0	347	72	17,1	17 023
März „	29 608	5 491	15,6	1 395	287	17,0	420	82	16,3	18 135
April „	31 569	5 111	13,9	1 494	281	15,8	450	79	15,0	19 234
Mai „	28 859	5 319	15,6	1 325	286	17,7	452	72	13,7	17 924
Juni „										

*) Ab Januar 1948 einschließlich Land Bremen.

**) Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeitsstunden (Verfahrenestunden + Ausfallstunden).

nach Zonen und Ländern in 1000 Std.

Britische Zone						U.S.-Zone											
Schleswig-Holstein			Hamburg			Insgesamt*)			Bayern			Württemberg-Baden			Hessen		
Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%
586	142	19,5	181	55	22,6												
480	137	22,2	165	47	22,1	5 285	1 274	19,4	2 015	445	18,1	1 064	337	24,0	2 206	492	18,2
440	118	21,1	125	38	23,4	5 666	1 320	18,9	2 273	441	16,3	993	347	25,9	2 409	532	18,1
493	100	16,9	177	41	18,7	6 147	1 429	18,9	2 618	470	15,2	1 173	323	21,6	2 356	636	21,2
470	76	13,9	182	33	15,2	6 907	1 326	16,1	2 785	434	13,5	1 554	340	17,9	2 568	552	17,7
465	100	20,1	180	42	18,8	5 902	1 611	27,3	2 391	473	16,5	1 113	387	25,8	2 338	737	31,0
522	79	13,1	198	39	16,3	6 674	1 436	17,7	2 444	463	15,9	1 407	362	20,5	2 735	595	17,9
476	69	12,7	204	39	15,8	6 444	1 235	16,1	2 412	373	13,4	1 389	330	19,2	2 555	515	16,8
544	89	14,1	217	44	16,9	6 820	1 532	18,4	2 649	487	15,5	1 448	360	19,9	2 630	664	20,2
546	91	14,3	219	42	16,1	7 114	1 353	16,0	2 790	451	14,2	1 448	304	17,4	2 853	579	16,9
482	100	17,2	220	43	16,5	6 295	1 596	20,2	2 283	509	18,2	1 330	361	21,3	2 608	691	21,0

in 1000 Std. (Britische Zone)

ofen-, Stahl-Walzwerke		Schmieden			Gießereien			Kaltverformung			Feuerfeste Stoffe		
Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%
3 581	16,6	1 717	610	26,2	4 840	1 547	24,0	2 333	686	22,7	553	137	19,8
3 792	18,6	1 304	455	25,9	4 541	1 369	23,0	1 502	448	23,0	521	133	20,3
4 264	20,8	1 449	412	22,2	3 364	935	21,6	1 854	463	20,0	536	112	21,0
3 679	17,4	1 510	400	21,0	5 048	1 140	18,3	2 020	401	16,6	552	116	17,4
2 628	13,4	1 404	310	18,1	4 932	933	16,0	1 875	310	14,2	550	95	14,7
3 461	16,5	1 726	392	18,5	4 713	1 035	18,0	1 938	383	16,5	621	125	16,8
3 249	15,2	1 857	390	17,4	5 088	1 066	17,4	2 038	346	14,5	592	139	19,0
2 800	14,1	1 934	357	15,6	4 646	924	17,0	1 934	314	14,0	563	115	17,0
3 236	15,1	2 027	405	16,7	4 924	1 009	17,0	2 061	350	14,5	646	122	16,0
2 906	13,1	2 136	383	15,2	5 265	1 011	16,0	2 318	337	12,8	672	114	14,5
2 837	13,7	1 876	455	19,5	4 618	1 151	20,0	2 055	397	16,2	608	122	16,7

Belegschaft der VSE-Betriebe

		Vereinigte Zonen						Britische		
		Beschäftigte Total			Angestellte		Arbeiter		Beschäftigte	
		Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	davon weibl.	Insgesamt	davon weibl.	insgesamt	männlich
31. Juli	1947	197 126	185 260	
31. August	"	198 794	186 761	
30. September	"	225 039	211 919	13 120	28 717	4 698	196 322	8 422	186 592	175 845
31. Oktober	"	231 028	217 512	13 516	29 364	4 778	201 664	8 742	190 304	179 263
30. November	"	233 025	219 493	13 532	29 401	4 768	203 624	8 764	192 854	181 704
31. Dezember	"	238 248	224 473	13 775	29 983	4 897	208 265	8 878	194 533	183 327
31. Januar	1948	241 427	227 434	13 993	30 308	4 931	211 119	9 062	197 468	186 074
29. Februar	"	243 423	229 285	14 138	30 649	5 036	212 774	9 102	198 275	186 878
31. März	"	246 257	232 083	14 174	31 291	5 082	214 966	9 092	200 023	188 556
30. April	"	252 831	238 146	14 685	32 421	5 342	220 410	9 343	206 173	194 201
31. Mai	"	257 506	242 394	15 142	33 107	5 450	224 399	9 662	209 462	197 164
30. Juni	"	261 348	246 045	15 303	33 225	5 427	228 123	9 876	213 795	201 216

Belegschaft der VSE-Betriebe

		Nordrhein-Westfalen			Niedersachsen			Schleswig-Holstein			Hamburg
		Insgesamt	Angestellte	Arbeiter	Insgesamt	Angestellte	Arbeiter	Insgesamt	Angestellte	Arbeiter	Insgesamt
31. Juli	1947	170 141	23 128	147 013	21 314	2 216	19 098	4 297	484	3 813	1 374
31. August	"	171 264	23 290	147 974	21 707	2 253	19 454	4 278	482	3 796	1 545
30. September	"	160 741	21 624	139 117	20 633	2 130	18 503	3 776	438	3 338	1 442
31. Oktober	"	163 511	22 072	141 439	21 799	2 223	19 576	3 566	371	3 195	1 428
30. November	"	166 007	22 258	143 749	21 723	2 231	19 492	3 630	448	3 182	1 494
31. Dezember	"	167 247	22 410	144 837	22 148	2 224	19 924	3 611	374	3 237	1 527
31. Januar	1948	170 200	22 780	147 420	21 921	2 214	19 707	3 809	391	3 418	1 538
29. Februar	"	171 259	23 056	148 203	21 949	2 094	19 855	3 517	364	3 153	1 556
31. März	"	172 057	23 249	148 808	22 722	2 340	20 382	3 565	369	3 196	1 679
30. April	"	176 917	24 142	152 775	23 609	2 427	21 182	3 882	448	3 434	1 765
31. Mai	"	179 555	24 533	155 022	24 159	2 506	21 653	3 940	459	3 481	1 808
30. Juni	"	183 123	24 683	158 440	24 842	2 535	22 307	3 947	459	3 488	1 883

*) Einschl. fremden Unternehmungen zur Verfügung gestellter Arbeitskräfte.

**) Ab September 1947 vom VSE verplante Betriebe.

***) Ab Januar 1948 einschl. Land Bremen.

unterteilt nach Zonen*) **)

Zone					U.S.-Zone***)						
Total	Angestellte		Arbeiter		Beschäftigte Total			Angestellte		Arbeiter	
weiblich	Insgesamt	davon weibl.	Insgesamt	davon weibl.	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	davon weibl.	Insgesamt	davon weiblich
11 866	26 053	4 147	171 073	7 719
12 033	26 279	4 194	172 515	7 841
10 747	24 416	3 816	162 176	6 931	38 447	36 074	2 375	4 301	882	34 146	1 491
11 041	24 886	3 862	165 418	7 183	40 724	38 249	2 475	4 478	916	36 246	1 559
11 150	25 152	3 899	167 702	7 251	40 171	37 789	2 382	4 249	869	35 922	1 513
11 206	25 236	3 927	169 297	7 279	43 715	41 146	2 569	4 747	970	38 968	1 599
11 394	25 618	3 962	171 850	7 432	43 959	41 360	2 599	4 690	969	39 269	1 630
11 397	25 725	3 977	172 550	7 420	45 148	42 407	2 741	4 924	1 059	40 224	1 682
11 467	26 202	4 059	173 821	7 408	46 234	43 527	2 707	5 089	1 029	41 145	1 684
11 972	27 290	4 302	178 883	7 670	46 658	43 945	2 713	5 131	1 040	41 527	1 673
12 298	27 797	4 377	181 665	7 921	48 044	45 230	2 808	5 310	1 079	42 734	1 741
12 579	27 981	4 389	185 814	8 191	47 553	44 829	2 724	5 244	1 039	42 309	1 685

unterteilt nach Ländern*) **)

Hamburg		Bayern			Württemberg-Baden			Hessen			Bremen		
Ang.	Arb.	Insges.	Ang.	Arb.	Insges.	Ang.	Arb.	Insges.	Ang.	Arb.	Insges.	Ang.	Arb.
225	1 149
252	1 293
224	1 218	14 508	1 530	12 978	8 344	1 053	7 291	15 595	1 718	13 877	.	.	.
220	1 208	14 805	1 519	13 286	8 665	1 175	7 490	17 254	1 784	15 470	.	.	.
215	1 279	15 690	1 522	14 168	8 196	1 041	7 155	16 285	1 686	14 599	.	.	.
229	1 299	16 714	1 699	15 025	9 403	1 219	8 194	17 599	1 939	15 759	.	.	.
233	1 305	16 929	1 695	15 233	9 227	1 156	8 071	17 413	1 904	15 609	391	35	356
211	1 339	17 023	1 759	15 264	9 409	1 197	8 212	18 324	1 934	16 390	392	34	358
244	1 435	16 925	1 746	15 179	10 215	1 330	8 885	18 471	1 957	16 514	623	56	566
273	1 492	16 958	1 758	15 200	10 129	1 328	8 801	18 951	1 988	16 963	620	57	563
299	1 509	17 706	1 872	15 834	10 276	1 356	8 920	19 405	2 020	17 385	657	62	595
304	1 579	17 160	1 792	15 368	10 503	1 380	9 123	19 228	2 004	17 224	662	68	594

Arbeiter und Beschäftigte insgesamt unterteilt

	Ins- gesamt*)		Eisenerz- bergbau		Schrott- betriebe		Hochofen-, Stahl- und Walzwerke		Schmiede- und Preßwerke		Eisen- gießereien	
	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch. ***)	Arb.	Besch.	Arb.
Stand: 31. 12. 46	197 891	172 528	8 663	8 003	2 199	1 737	92 298	77 805	.	17 678	30 880	27 636
Stand: 31. 12. 47	194 533	169 297	9 396	8 675	2 491	1 901	88 821	74 958	.	17 421	32 332	28 753
Juli 1947	197 126	171 073	8 957	8 283	2 640	2 008	85 653	71 496	.	19 358	31 617	28 124
August „	198 794	172 515	8 504	7 856	2 849	2 168	86 410	72 162	.	19 716	31 524	28 103
September**), „	186 592	162 176	8 882	8 205	2 667	2 055	85 302	71 735	.	17 032	30 531	27 165
Oktober „	190 304	165 418	9 178	8 478	2 656	2 034	87 502	73 699	.	16 868	31 324	27 846
November „	192 854	167 702	9 245	8 538	2 696	2 078	88 761	74 834	.	17 357	31 405	27 932
Dezember „	194 533	169 297	9 396	8 679	2 491	1 901	88 821	74 958	.	17 421	32 332	28 753
Januar 1948	197 468	171 850	9 619	8 895	2 785	2 157	89 957	75 685	.	17 916	31 651	28 205
Februar „	198 275	172 550	9 571	8 862	2 790	2 170	90 445	76 213	.	18 086	31 684	28 154
März „	200 023	173 821	9 646	8 930	2 826	2 205	91 199	76 671	.	18 705	33 002	29 186
April „	206 173	178 883	9 823	9 107	3 300	2 568	93 428	78 413	.	19 028	33 602	29 732
Mai „	209 462	181 665	9 872	9 152	3 408	2 618	94 465	79 291	.	19 254	34 108	30 181
Juni „	213 795	185 814	10 012	9 298	3 665	2 878	96 682	81 397	.	19 648	34 662	30 713

Arbeiter und Beschäftigte insgesamt unterteilt

	Ins- gesamt*)		Eisenerz- bergbau		Schrott- betriebe		Hochofen-, Stahl- und Walzwerke		Schmiede- und Preßwerke		Eisen- gießereien	
	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch. ***)	Arb.	Besch.	Arb.
Stand: 31. 12. 46
Stand: 31. 12. 47	43 715	38 968	4 191	3 944	1 064	802	7 126	6 270	.	887	22 605	20 462
Juli 1947
August „
September**), „	38 447	34 148	2 961	2 793	915	681	6 627	5 757	.	1 044	20 091	18 144
Oktober „	40 724	36 246	4 180	3 929	1 043	791	6 929	6 095	.	858	20 154	18 229
November „	40 171	35 922	4 173	3 927	1 081	812	7 111	6 263	.	867	19 387	17 706
Dezember „	43 715	38 968	4 191	3 944	1 064	802	7 126	6 270	.	887	22 605	20 462
Januar 1948	43 958	39 268	4 204	3 966	1 025	771	7 329	6 438	.	868	22 563	20 534
Februar „	45 148	40 224	4 465	4 211	1 041	788	7 284	6 384	.	876	22 983	20 805
März „	46 234	41 148	4 154	3 921	1 114	844	7 279	6 358	.	886	24 145	21 823
April „	46 658	41 527	4 530	4 272	1 075	818	7 201	6 261	.	918	24 437	22 087
Mai „	48 044	42 738	4 553	4 292	1 076	818	7 317	6 370	.	904	25 290	22 816
Juni „	47 553	42 308	4 401	4 148	994	748	7 396	6 448	.	900	24 949	22 531

*) Einschl. fremden Unternehmungen zur Verfügung gestellter Arbeitskräfte

**) Ab September nur vom VSE geplante Betriebe.

***) Die Angestellten der Schmiede- und Preßwerke sind bei den Hochofen-, Stahl- und Walzwerken erfasst

nach Erzeugnisgruppen (Britische Zone)

Stahl- gießereien		Temper- gießereien		Betriebe der Kaltverformung								Feuerfeste Stoffe	
				Blankstahl		Draht		Kaltband		Präzisions- rohre			
Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.
9 099	8 040	5 599	4 800	3 294	2 762	15 639	13 259	4 872	4 177	2 510	2 175	5 140	4 455
9 715	8 459	5 453	4 644	3 659	3 034	12 861	10 835	4 330	3 673	3 034	2 607	5 018	4 333
9 722	8 519	5 354	4 561	4 197	3 547	15 325	12 916	5 396	4 510	2 467	2 099	5 598	4 821
10 695	9 354	5 517	4 658	4 006	3 377	15 405	12 969	5 236	4 412	2 650	2 257	5 702	4 907
9 537	8 323	5 201	4 407	4 383	3 677	10 238	8 563	4 224	3 601	2 709	2 267	5 363	4 621
9 239	8 072	5 301	4 483	3 988	3 324	12 206	10 270	4 035	3 438	2 717	2 287	4 810	4 141
9 675	8 430	5 475	4 643	4 123	3 436	12 994	10 422	4 287	3 650	2 720	2 291	4 714	4 089
9 715	8 459	5 453	4 644	3 659	3 034	12 861	10 835	4 330	3 673	3 034	2 607	5 018	4 333
9 807	8 543	5 481	4 682	3 195	2 639	13 082	11 033	5 117	4 391	2 695	2 294	5 612	4 867
9 748	8 431	5 608	4 776	3 211	2 651	13 154	11 092	5 068	4 394	2 766	2 334	5 625	4 873
9 331	8 081	4 925	4 197	3 164	2 587	13 281	11 180	5 025	4 342	2 794	2 361	5 576	4 833
10 185	8 776	5 648	4 819	3 231	2 654	13 565	11 398	5 249	4 512	2 851	2 406	5 720	4 943
10 287	8 829	5 685	4 856	3 253	2 669	14 284	12 002	5 484	4 695	2 906	2 458	5 902	5 099
10 412	8 946	5 793	4 972	3 320	2 721	14 251	11 997	5 724	4 891	2 966	2 527	6 131	5 319

nach Erzeugnisgruppen (U.S.-Zone)

Stahl- gießereien		Temper- gießereien		Betriebe der Kaltverformung								Feuerfeste Stoffe	
				Blankstahl		Draht		Kaltband		Präzisions- rohre			
Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.
595	552	519	461	472	381	3 308	2 661	321	258	142	116	2 481	2 170
334	311	421	368	438	354	2 954	2 354	281	223	62	51	2 175	1 901
558	517	485	425	432	348	3 331	2 678	245	195	116	91	2 348	2 047
569	525	465	410	502	407	3 280	2 636	267	212	47	37	2 414	2 112
595	552	519	461	472	381	3 308	2 661	321	258	142	116	2 481	2 170
524	491	532	474	452	367	3 211	2 598	417	340	150	123	2 684	2 298
591	550	537	479	498	407	3 643	2 927	384	313	152	126	2 694	2 361
615	570	545	486	496	407	3 597	2 898	393	321	156	130	2 854	2 501
605	562	555	490	509	419	3 633	2 923	319	256	52	41	2 829	2 493
595	552	555	492	518	430	3 738	3 016	444	359	170	144	2 884	2 547
576	534	554	491	557	462	3 673	2 947	458	376	174	147	2 921	2 581

Arbeiter und Beschäftigte insgesamt

	Ins-gesamt ¹⁾		Eisenerz-bergbau		Schrott-betriebe		Hochofen-, Stahl- und Walzwerke		Schmiede- und Preßwerke		Eisen-gießereien	
	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch. ²⁾	Arb.	Besch.	Arb.
Stand: 31. 12. 1946
Stand: 31. 12. 1947	238 248	208 265	13 587	12 625	3 555	2 703	95 947	81 228	.	18 308	54 937	49 215
Juli 1947
August „
Sept. ²⁾ „	225 039	196 322	11 843	10 998	3 580	2 736	91 929	77 496	.	18 076	50 622	45 305
Oktober „	231 028	201 664	13 358	12 407	3 699	2 825	94 431	79 794	.	17 722	51 478	46 075
November „	233 025	203 624	13 418	12 466	3 777	2 891	95 872	81 097	.	18 224	50 792	45 638
Dezember „	238 248	208 265	13 587	12 625	3 555	2 703	95 947	81 228	.	18 308	54 937	49 215
Januar 1948	241 427	211 119	13 823	12 861	3 810	2 928	97 286	82 124	.	18 784	54 214	48 739
Februar „	243 423	212 774	14 036	13 073	3 831	2 955	97 729	82 597	.	18 962	54 667	48 959
März „	246 257	214 966	13 800	12 851	3 940	3 049	98 478	83 029	.	19 591	57 147	51 009
April „	252 831	220 410	14 353	13 379	4 375	3 372	100 630	84 674	.	19 936	58 040	51 819
Mai „	257 506	224 399	14 425	13 444	4 485	3 445	101 782	85 661	.	20 158	59 398	52 997
Juni „	261 348	228 125	14 413	13 438	4 659	3 612	104 078	87 846	.	20 543	59 611	53 244

Durchschnittliche Arbeitszeit je Arbeiter

		Bei allen VSE-Betrieben			Bei den Hochofen-, Stahl- und Walzwerken ⁴⁾		
		Ver-fahrene Stunden	Ausfall Stunden	%	Ver-fahrene Stunden	Ausfall Stunden	%
Juli 1947
August „
September „	160	42	20,8	167	43	20,5	
Oktober „	169	37	18,0	178	37	17,2	
November „	160	28	14,9	172	26	13,1	
Dezember „	163	35	17,7	176	34	16,2	
Januar 1948	168	33	16,4	181	32	15,0	
Februar „	160	29	15,3	169	28	14,2	
März „	166	32	16,2	176	31	15,0	
April „	172	29	14,4	183	28	13,3	
Mai „	156	30	16,1	168	27	13,8	
Juni „	

¹⁾ Einschl. fremden Unternehmungen zur Verfügung gestellter Arbeitskräfte.

²⁾ Ab September nur vom VSE verplante Betriebe.

³⁾ Die Angestellten der Schmiede- und Preßwerke sind bei den Hochofen-, Stahl- und Walzwerken erfasst.

⁴⁾ Einschl. der mit diesen verbundenen sonstigen VSE-Betriebe (Erhaltungskräfte).

unterteilt nach Erzeugnisgruppen (Vereinigte Zonen)

Stahlgießereien		Tempergießereien		Betriebe der Kaltverformung								Feuerfeste Stoffe	
				Blankstahl		Draht		Kaltband		Präzisionsrohre			
Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.
10310	9011	5972	5105	4131	3415	16169	13496	4651	3931	3176	2723	7499	6503
9871	8634	5622	4775	4821	4031	13192	10917	4505	3824	2771	2318	7538	6522
9797	8589	5786	4908	4420	3672	15537	12948	4280	3633	2833	2378	7158	6188
10244	8955	5940	5053	4625	3843	16274	13058	4554	3862	2767	2328	7128	6201
10310	9011	5972	5105	4131	3415	16169	13496	4651	3931	3176	2723	7499	6503
10331	9034	6013	5156	3647	3006	16293	13631	5534	4731	2845	2417	8296	7165
10339	8981	6145	5255	3709	3058	16797	14019	5452	4707	2918	2460	8319	7234
9946	8651	5470	4683	3660	2994	16878	14078	5418	4663	2950	2491	8430	7334
10790	9338	6203	5309	3740	3073	17198	14321	5568	4768	2903	2447	8549	7436
10882	9381	6240	5348	3771	3099	18022	15018	5928	5054	3076	2602	8786	7646
10988	9480	6347	5463	3877	3183	17924	14944	6182	5267	3140	2674	9052	7900

**Anzahl der
auf einen Angestellten
entfallenden Arbeiter**

**Anteil der weiblichen Arbeitskräfte
bei Angestellten und Arbeitern in Prozent**

Bei allen VSE-Betrieben insgesamt	Bei den Hochöfen, Stahl- und Walzwerken ⁴⁾	Bei allen VSE-Betrieben		Bei den Hochöfen-, Stahl- und Walzwerken ⁴⁾	
		Angestellte %	Arbeiter %	Angestellte %	Arbeiter %
6.8	7.1	16.4	4.3	11.9	4.5
6.9	7.1	16.3	4.3	11.9	4.4
6.9	7.2	16.2	4.3	12.0	4.4
6.9	7.2	16.3	4.2	12.0	4.4
7.0	7.1	16.3	4.3	12.1	4.4
6.9	7.1	16.4	4.3	12.2	4.3
6.9	7.0	16.2	4.2	12.3	4.3
6.8	6.9	16.5	4.2	12.7	4.4
6.8	6.9	16.5	4.3	12.7	4.5
6.6	7.0	16.3	4.3	12.7	4.6

Umsatz¹⁾ der VSE-Betriebe im

		VSE-Erzeugnisse insgesamt ²⁾				Eisen- und Stahl-	
		Gesamtumsatz	Inlandumsatz	Umsatz der Besatz.-Mächte	Auslandumsatz	Gesamtumsatz	Inlandumsatz
Januar	1948	129 921	128 360	660	901	96 948	95 792
Februar	"	133 951	131 667	699	1 585	99 645	97 761
März	"	140 698	138 175	600	1 933	102 563	100 728
April	"						
Mai	"						
Juni	"						
Juli	"						
August	"						
September	"						

Umsatz¹⁾ der VSE-Betriebe in

		VSE-Betriebe insgesamt				Eisen- und Stahl-	
		Gesamtumsatz	Inlandumsatz	Umsatz der Besatz.-Mächte	Auslandumsatz	Gesamtumsatz	Inlandumsatz
Januar	1948	102 603	101 622	448	533	84 908	84 053
Februar	" ³⁾	105 471	103 753	557	1 161	86 430	84 885
März	"	109 696	107 567	447	1 682	88 429	86 757
April	"	140 227	136 548	251	3 428	116 463	113 101
Mai	"						
Juni	"						
Juli	"						
August	"						
September	"						

Brutto-Lohnsumme⁴⁾ der Hochofen-,

		Vereinigtes Wirtschafts- gebiet	Nordrhein- Westfalen	Niedersachsen	Schleswig- Holstein
		Januar	1948	21 579 731	18 582 397
Februar	"	20 259 557	17 464 059	1 174 153	109 189
März	"	22 368 413	19 365 138	1 238 951	128 894
April	"	22 928 793	19 844 334	1 305 503	128 374
Mai	"	23 190 194	20 080 673	1 302 986	136 140
Juni	"				
Juli	"				
August	"				
September	"				

¹⁾ Gesamtumsatz = Endbetrag der ausgehenden Rechnungen für Lieferungen und Leistungen.

²⁾ Ohne die Erzeugnisgruppen Schrott und feuerfeste Stoffe.

³⁾ Januar 1948 Großpermitfirmen und Kleinpermitfirmen mit 25 und mehr Beschäftigten, ab Februar Großpermitfirmen und Kleinpermitfirmen mit 10 und mehr Beschäftigten.

⁴⁾ Brutto-Lohnsumme einschl. Akkord- und Prämienzuschläge, Zuschläge für Mehrarbeit, Nacht-, Sonn- und Feiertagsarbeit, Leistungszulagen und andere Zulagen, sonstige tarifliche und frei vereinbarte Vergütungen sowie Sozialzulagen.

⁵⁾ Einschl. der mit diesen verbundenen sonstigen VSE-Betriebe. (Mai 1948 = 52% aller Beschäftigten.)

Vereinigten Wirtschaftsgebiet (in 1000,— RM.)

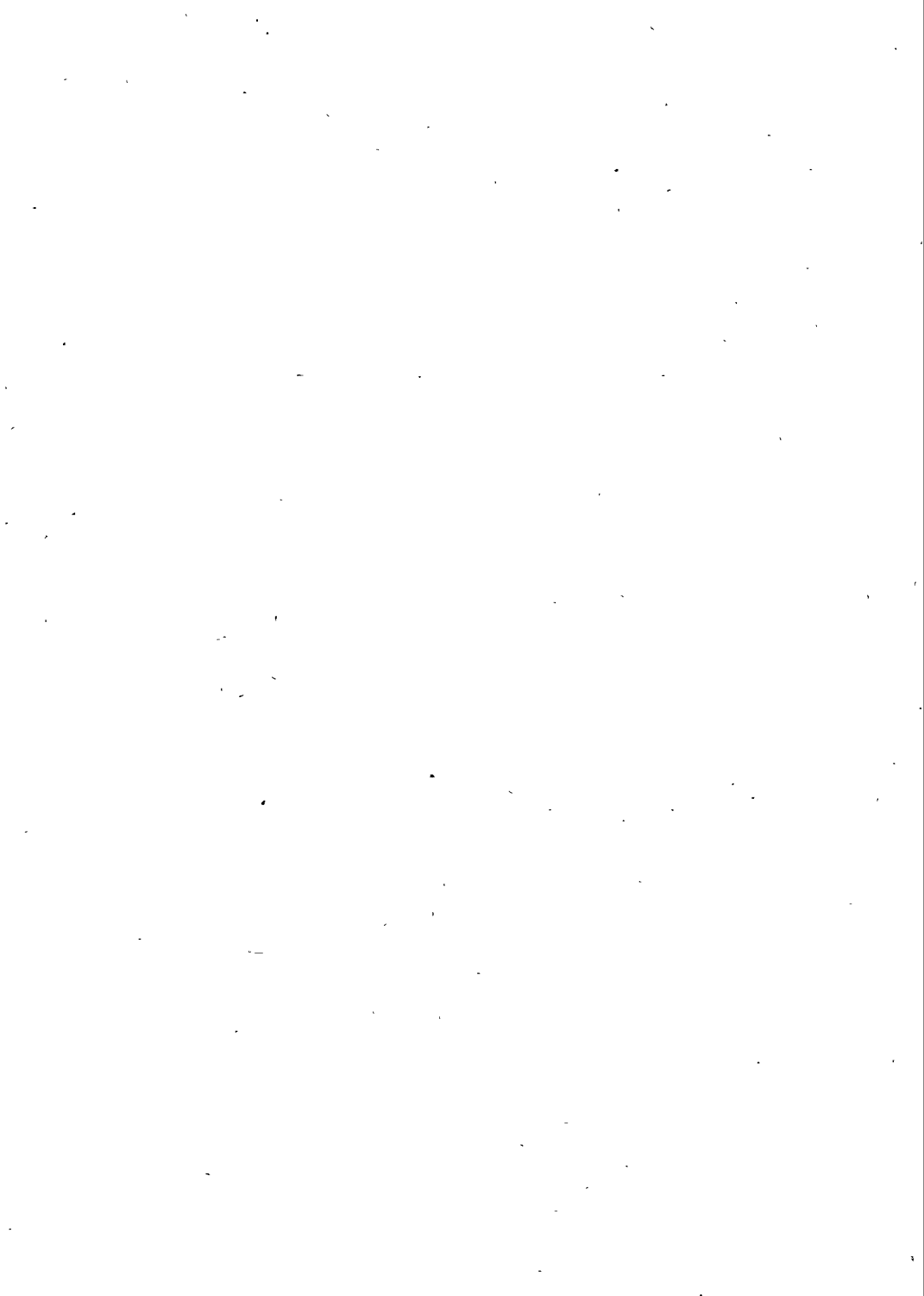
erzeugnisse		Eisen-, Stahl- u. Temperguß				Eisenerz			
Um- satz der Bes.- Mächte	Aus- land- Um- satz	Ge- sam- Um- satz	In- land- Um- satz	Um- satz der Bes.- Mächte	Aus- land- Um- satz	Ge- sam- Um- satz	In- land- Um- satz	Um- satz der Bes.- Mächte	Aus- land- Um- satz
377	779	28 603	28 198	283	122	4 370	4 370	—	—
453	1 431	30 299	29 899	246	154	4 007	4 007	—	—
191	1 644	33 139	32 441	409	289	4 996	4 996	—	—

Nordrhein-Westfalen (in 1000,— RM.)

industrie		Eisen-, Stahl- u. Tempergießereien				Eisenerzbergbau			
Um- satz der Bes.- Mächte	Aus- land- um- satz	Ge- sam- um- satz	In- land- um- satz	Um- satz der Bes.- Mächte	Aus- land- um- satz	Ge- sam- um- satz	In- land- um- satz	Um- satz der Bes.- Mächte	Aus- land- um- satz
350	499	16 951	16 819	98	34	744	744	—	—
443	1 102	18 363	18 190	114	59	678	678	—	—
183	1 489	20 545	20 088	264	193	722	722	—	—
97	3 265	23 001	22 684	154	163	763	763	—	—

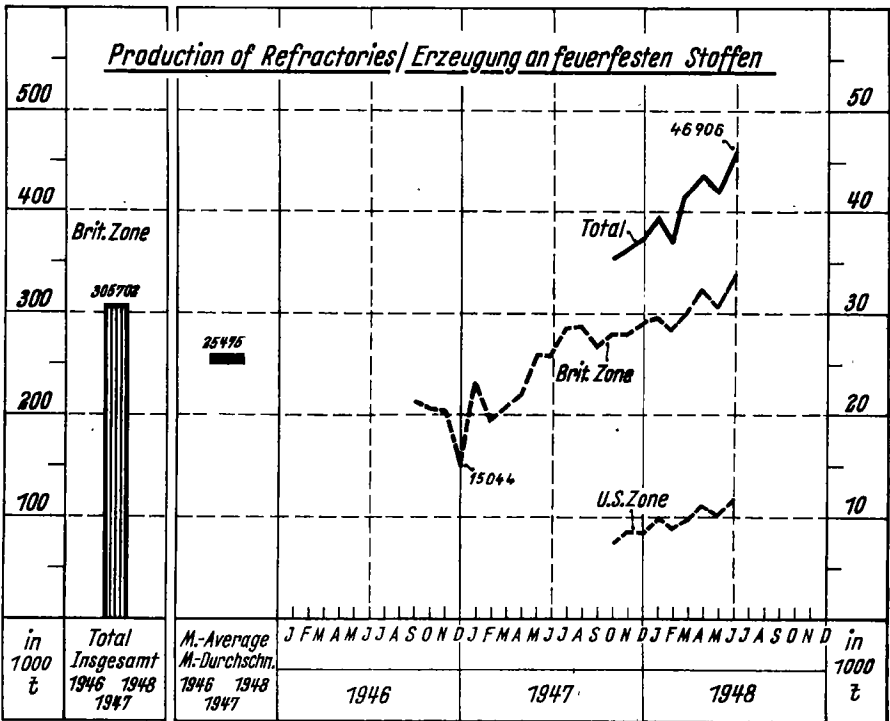
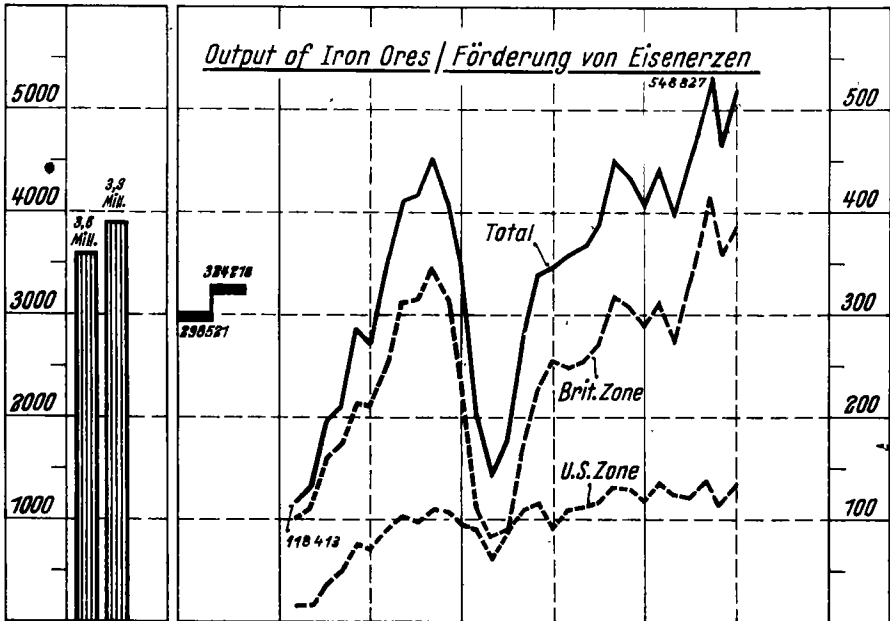
Stahl- und Walzwerke⁵⁾ in RM.

Hamburg	Bayern	Württemberg- Baden	Hessen	Bremen
—	1 122 988	115 530	389 810	—
—	1 060 378	107 547	344 231	—
—	1 121 158	119 979	394 293	—
—	1 118 439	138 525	393 618	—
—	1 128 095	143 270	399 030	—



Production in 1000 t

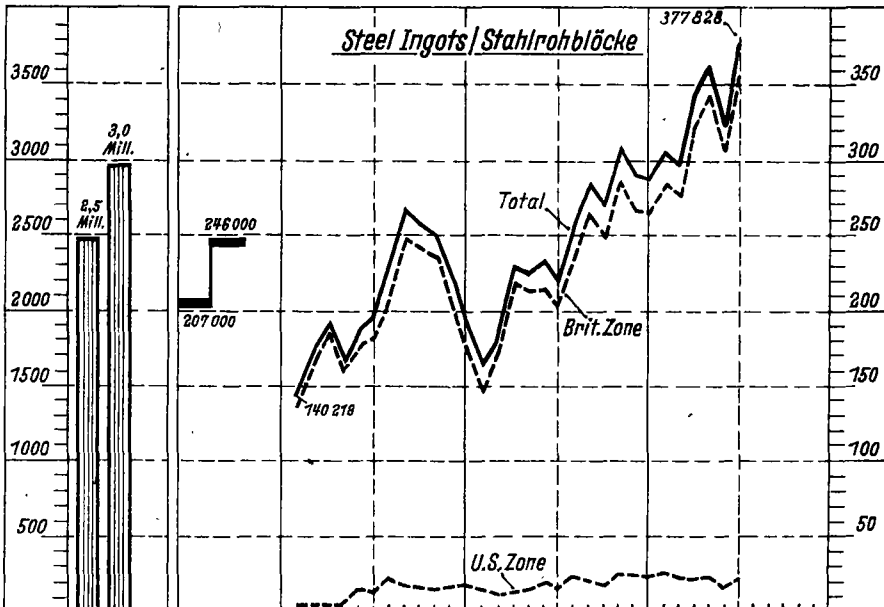
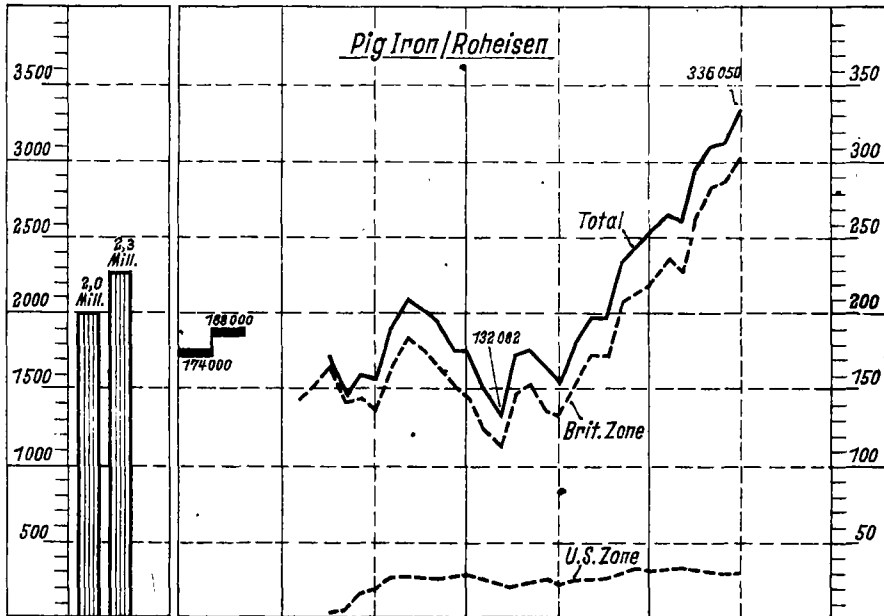
Schaubild 1



in 1000 t	Total Ingesamt 1946 1948 1947	M.-Average M.-Durchschn. 1946 1948 1947	J F M A M J J A S O N D	J F M A M J J A S O N D	J F M A M J J A S O N D	in 1000 t
			1946	1947	1948	

Production in 1000 t

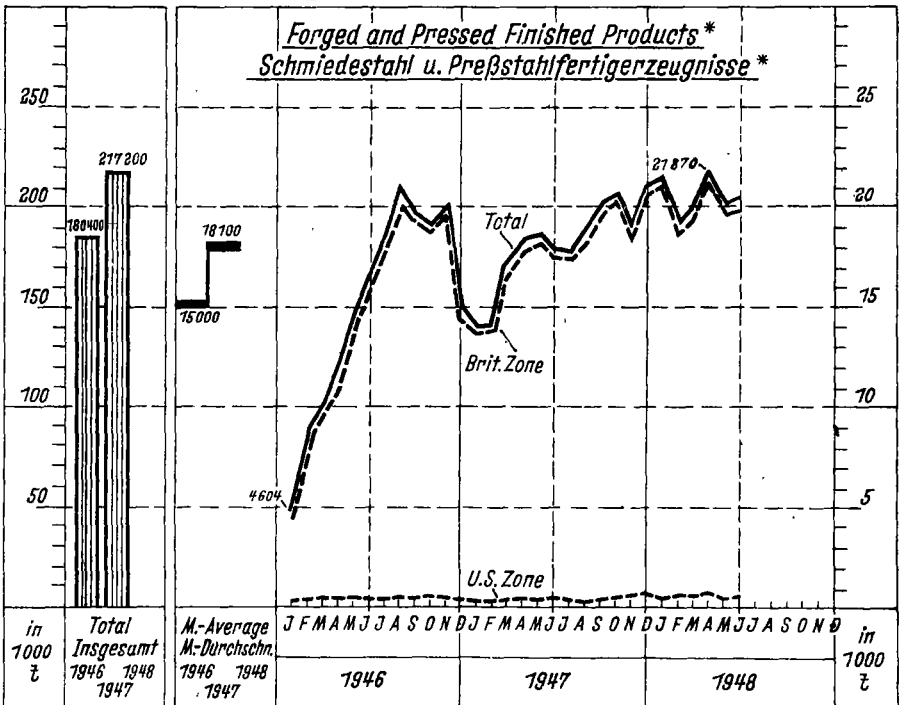
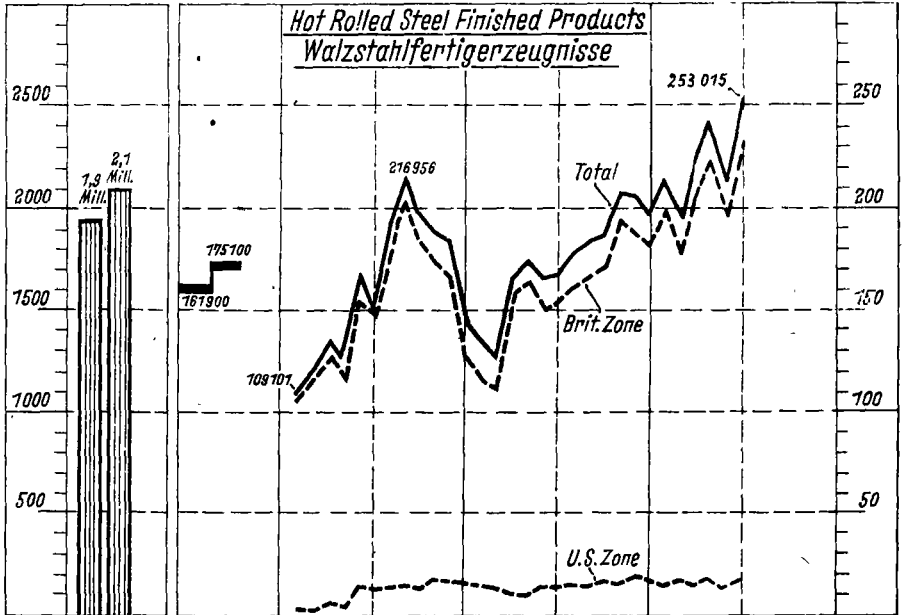
Schaubild 2



in 1000 £	Total Insgesamt 1946 1948 1947	M-Average M-Durchschn. 1946 1948 1947	J F M A M J J A S O N D	J F M A M J J A S O N D	J F M A M J J A S O N D	in 1000 £
			1946	1947	1948	

Production in 1000 t

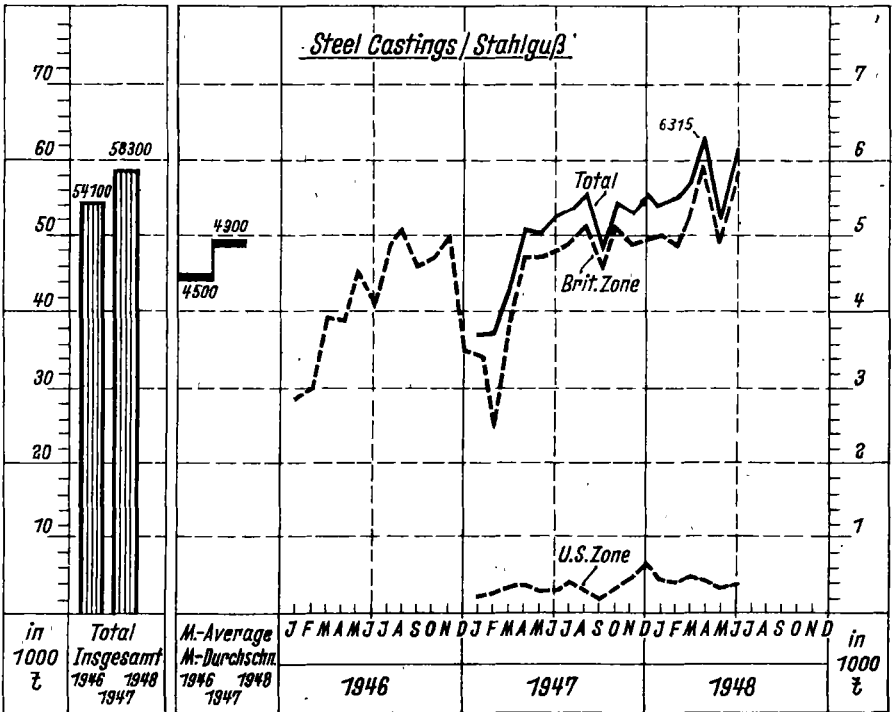
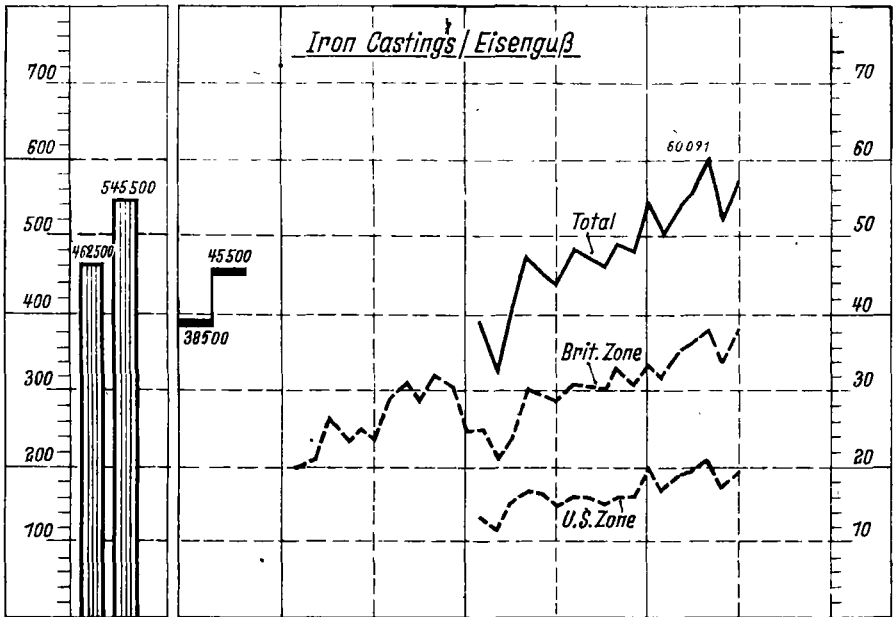
Schaubild 3



* Including Wheels, Tires and Axles / einschl. Roll- Eisenbahnmateriale

Production in 1000 t

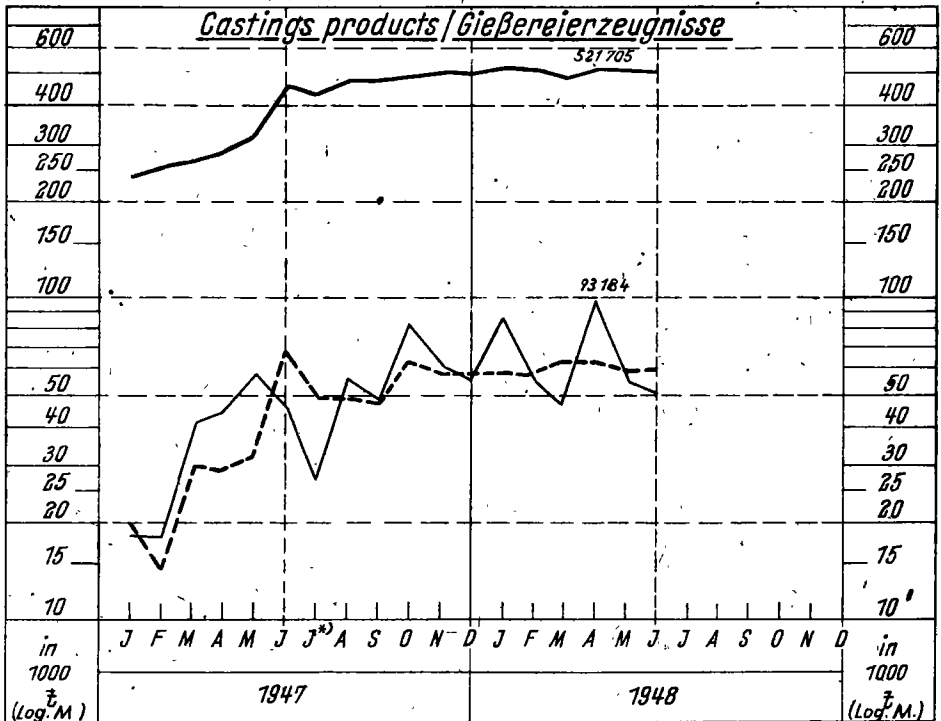
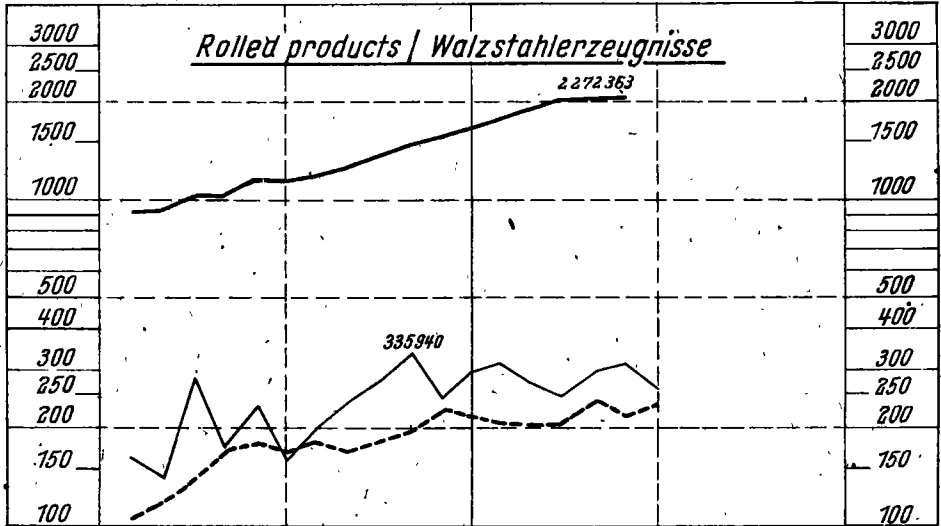
Schaubild 4



in 1000 t	Total Insgesamt	M-Average M-Durchschn	J F M A M J J A S O N D	J F M A M J J A S O N D	J F M A M J J A S O N D	in 1000 t
	1946 1947 1948	1946 1947	1946	1947	1948	

Orders and Deliveries Aufträge und Lieferungen

Schaubild 5



— Orders on hand on last day of month / Auftragsbestand am letzten des Monats

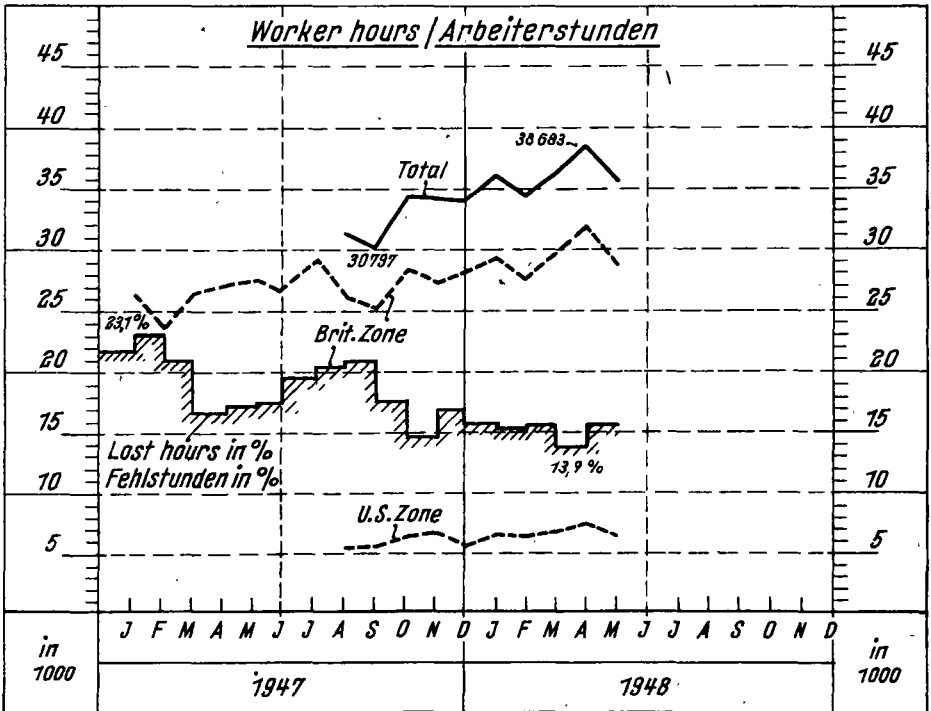
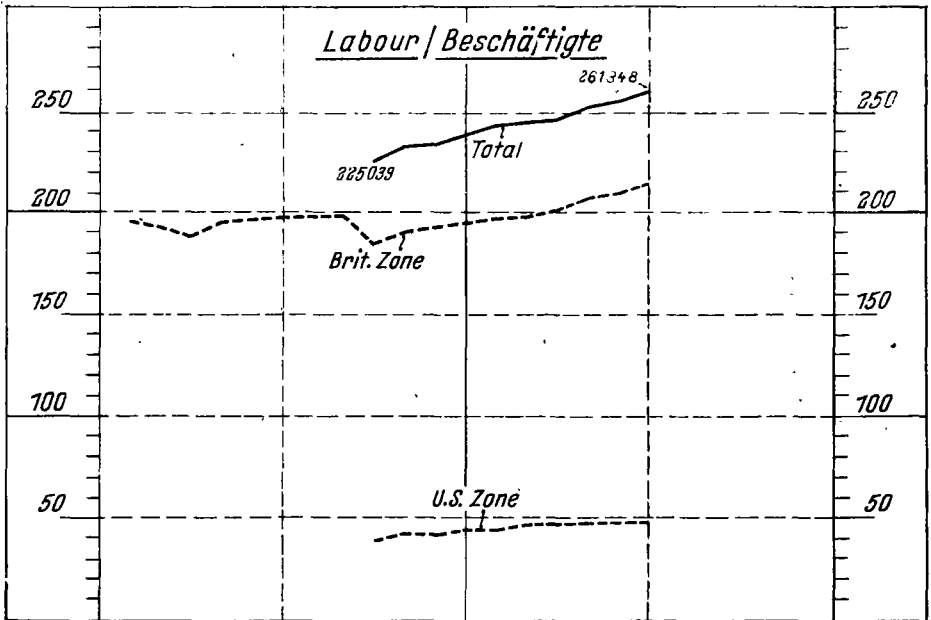
— Orders received / Auftragsseingang

--- Deliveries / Lieferungen

^{*)} Since July 1947 incl. works in the U.S. Zone / Ab Juli 1947 einschl. der Werke in der U.S. Zone

Labour and Worker hours Beschäftigte und Arbeiterstunden

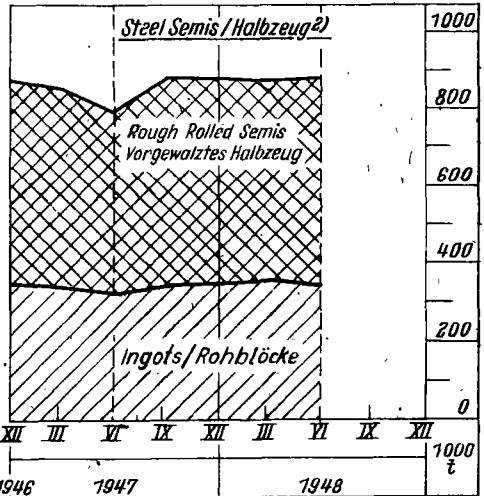
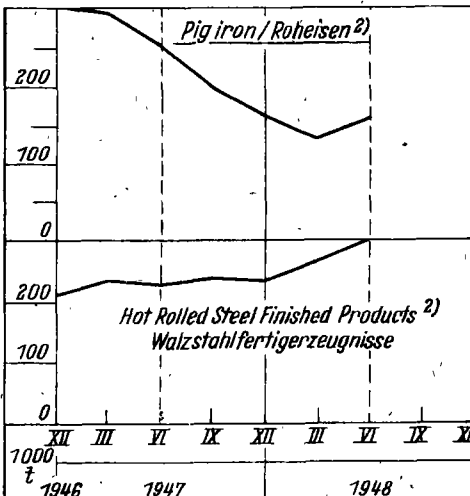
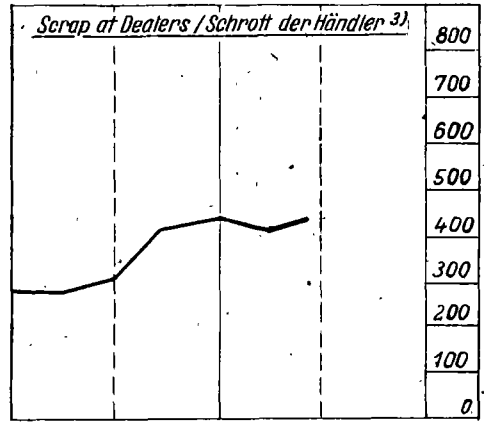
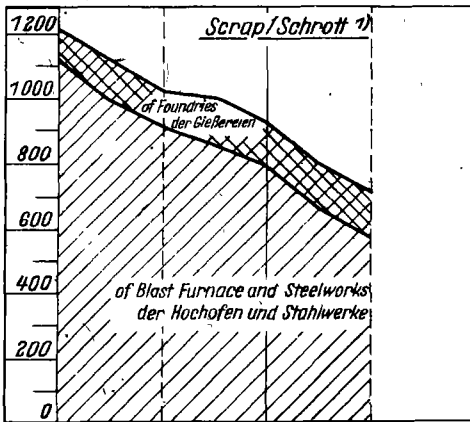
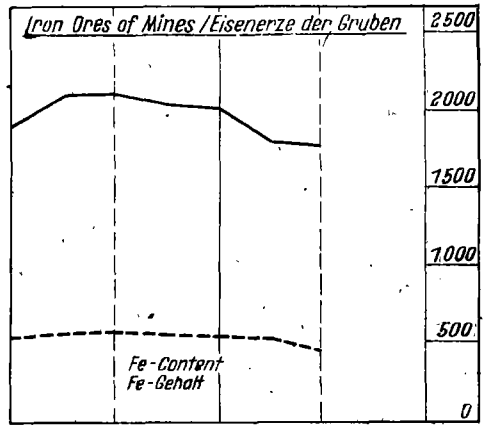
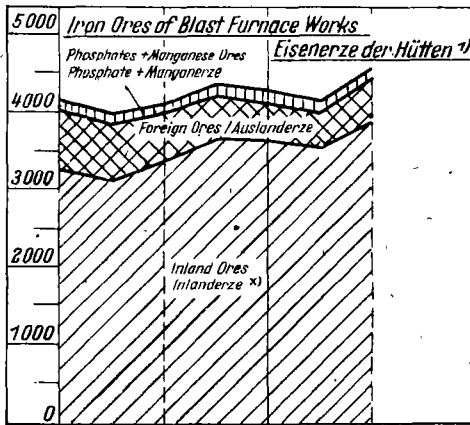
Schaubild 6



Stocks on Last Day of Month / Bestände am letzten des Monats

United Zones / Vereinigte Zonen

Schaubild 7



x) Includ. Residues, Slags, Flue-Dust
Einschl. Abbrände, Schlacken, Gichtstaub

Till May 1947 ¹⁾, June 1947 ²⁾, August 1947 ³⁾ British Zone only
Bis Mai 1947 ¹⁾, Juni 1947 ²⁾, August 1947 ³⁾ nur Brit. Zone