

Statistisches Amt
des Vereinigten Wirtschaftsgebietes

Nr. 480

— Archiv —

Fachstelle Stahl und Eisen

der Verwaltung für Wirtschaft des Vereinigten Wirtschaftsgebietes

Statistisches Vierteljahresheft

Oktober bis Dezember 1948

Jahresergebnisse 1948

Düsseldorf / Februar 1949

Fachstelle Stahl und Eisen

der Verwaltung für Wirtschaft des Vereinigten Wirtschaftsgebietes

Vertraulich!

Statistisches Vierteljahresheft

Oktober bis Dezember 1948

Jahresergebnisse 1948

**FSE Produktionsstatistik / Auftrags- und Lieferstatistik
Düsseldorf / Februar 1949**

Inhaltsverzeichnis

Seite

I Fachstelle Stahl und Eisen — FSE

FSE-Erzeugnisse, Zusammenfassung

Erzeugung der FSE-Betriebe 1946 bis 1948	5
Erzeugung der FSE-Betriebe 1948 nach Zonen und Ländern	6—7

Eisenerze und sonstige Eisenträger

Förderung von Eisenerzen der Erzgruben	8—9
Gewinnung, Versand und Bestand an Eisenerzen	10—11
Bestände an Eisenträgern, Manganträgern und Phosphaten bei den Hüttenwerken	12—13
Verbrauch an Eisenträgern, Manganträgern und Phosphaten bei den Hüttenwerken	14—15

Schrott

Schrottbestand und -verbrauch	16—17
---	-------

Roheisen — Rohblöcke — Walzstahl

Roheisen-Erzeugung	18—19
Roheisen-Erzeugung (Fortsetzung)	
Gesamtverbrauch an Koks, Schrott, Kalk und Schlackenentfall in kg je t Roheisen-Erzeugung, Möllerausbringen in %	20—21
Stand der Hochöfen	
Rohstahl-Erzeugung	
Stahlrohblock-Erzeugung und Schrotteinsatz in % für SM-Rohblöcke	22—23
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen	24—25
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen (Fortsetzung)	26—27
Herstellung von warmverarbeiteten Erzeugnissen	
Erzeugung und Bestände an Stahlhalbzeug sowie Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen	28—29

Schmiede- und Preßstücke

Herstellung von Schmiede- und Preßstahlfertigerzeugnissen	30—31
---	-------

Gießerei-Erzeugnisse

Eisenguß-Erzeugung	32—33
Stahl- und Temperguß-Erzeugung	34—35
Stahl- und Temperguß-Erzeugung (Fortsetzung) und Gußerzeugung insgesamt	36—37

Kaltverformte Erzeugnisse

Erzeugung von Blankstahl	38—39
Erzeugung von Draht und Drahterzeugnissen	
Erzeugung von Kaltband	40—41
Erzeugung von Präzisionsrohren	

Feuerfeste Stoffe

Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie sowie der Gruben	42—43
Bewegung der feuerfesten Stoffe in Hütten- und Stahlwerken sowie Stahlformgießereien	44—45

Brennstoffe und Energie

Bestand und Verbrauch an festen Brennstoffen	46—47
Eigenerzeugung und Verbrauch an Koksofengas, Gichtgas und Strom	48—49

Aufträge und Lieferungen (an Walzstahl, Schmiedestücken, kaltverformten Erzeugnissen und Gießereierzeugnissen)

Auftragseingang	50—51
Lieferungen	52—53
Auftragsbestand	54—55

	Seite
Arbeiterstunden	56—57
Belegschaft, Arbeitszeit, Stunden- und Wochenverdienste	
Belegschaft der FSE-Betriebe	58—59
Arbeiter und Beschäftigte (Britische und US.-Zone).	60—61
Arbeiter und Beschäftigte (Vereinigte Zonen)	} 62—63
Arbeitszeit, Anteil der weiblichen Arbeitskräfte	
Anteil der Angestellten, Erzeugung je Arbeiter, Stunden- und Wochen-	
verdienste, Arbeitszeit der Eisen schaffenden und Gießerei-Industrie	
Umsatz	64—65
Löhne und Gehälter	66—67

II In- und Ausland

Industrieproduktion:

Roheisen, Rohstahl, Walzstahl, Eisenerzförderung	68—69
Kohlenförderung, Kokserzeugung	} 70—71
Erdölgewinnung, Strom- und Gaserzeugung	

Interzonen- und Außenhandel: Vereinigtes Wirtschaftsgebiet. 72

Außenhandel: Belgien, Luxemburg, Großbritannien, USA. 73

Produktionsindex, Umsatz und Beschäftigte: Vereinigtes Wirtschaftsgebiet 74

Inlandspreise: Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl, Kohle,	} 75
Koks	

Bevölkerung: Deutsches Reich nach Zonen

Erwerbstätige und Arbeitslose: Vereinigtes Wirtschaftsgebiet

III Schaubilder

- Schaubild 1: Erzeugung der FSE-Betriebe, Zusammenfassung
- Schaubild 2: Förderung von Eisenerzen und Erzeugung von feuerfesten Stoffen
- Schaubild 3: Roheisen-Erzeugung, Stahlrohblock-Erzeugung
- Schaubild 4: Walzstahl-Erzeugung, Schmiedestahl-Erzeugung
- Schaubild 5: Erzeugung von Eisenguß und Stahlguß
- Schaubild 6: Auftragseingang, Lieferungen, Auftragsbestand von Walzstahl-Erzeugnissen und Gießerei-Erzeugnissen
- Schaubild 7: Beschäftigte und Arbeiterstunden
- Schaubild 8: Bestände an Eisenerz, Schrott, Roheisen, Halbzeug u. Walzstahl
- Schaubild 9: Rohstahlerzeugung und Steinkohlenförderung der Bizone, Englands, Frankreichs, USA und UdSSR.

Vorbemerkungen

Das vorliegende Statistische Vierteljahresheft Oktober bis Dezember 1948 — Jahresergebnisse 1948 — gibt im Teil I einen Überblick über die Ergebnisse der von der Fachstelle Stahl und Eisen der Verwaltung für Wirtschaft des Vereinigten Wirtschaftsgebietes in Düsseldorf erhobenen statistischen Unterlagen.

Die Übersichten umfassen alle zum Dienstbereich der Fachstelle gehörigen Firmen der Britischen und der US.-Zone der nachstehenden Erzeugungsgruppe:

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

Das Land Bremen, das verwaltungsmäßig zur US-Zone gehört, ist bis Dezember 1947 in den Zahlen von Niedersachsen, ab Januar 1948 in den Gesamtzahlen der US.-Zone enthalten bzw. gesondert ausgewiesen. In einigen Tabellen wurden Länder, für die keine Zahlenangaben in Frage kommen, wegen Raum Mangels nicht aufgeführt.

Der auf den Seiten 60 und 61 ausgewiesene Umsatz wurde bis Monat September 1948 den Ergebniszusammenstellungen des Industrieberichtes der Abteilung Statistik der Verwaltung für Wirtschaft, Frankfurt, und ab Oktober 1948 den Ergebnissen der Industrieberichterstattung des Statistischen Amtes des Vereinigten Wirtschaftsgebietes, Wiesbaden, 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 der Fachstelle.

Im Teil II werden Zahlen zur Wirtschaftslage aus den einschlägigen statistischen Veröffentlichungen zusammengestellt, u. a. aus „Monatliche Außenhandelsstatistik des Vereinigten Wirtschaftsgebietes“, „Statistische Monatszahlen des Statistischen Amtes des Vereinigten Wirtschaftsgebietes“, „Statistische Veröffentlichungen der Verwaltung für Wirtschaft, Frankfurt“, „Monthly Statistical Bulletin der British Iron and Steel Federation“ und der Fach- und Tagespresse.

Für die Tabellen, bei denen die Werte in DM angegeben sind, gilt für die Zeit bis zum 20. Juni bzw. 30. Juni 1948 die Wertangabe in RM.

Abänderungen von bereits in früheren Heften veröffentlichten Zahlen beruhen auf nachträglichen Berichtigungen.

Das Zeichen . bedeutet, daß keine Zahlenangaben vorliegen.

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

Die Abkürzungen für die Maßeinheiten sind:

t	= Tonne = 1000 Kilogramm
Ncbm	= Normal-Kubikmeter
kWh	= Kilowattstunde
RM	= Reichsmark
DM	= Deutsche Mark

Erzeugung der FSE-Betriebe 1946 bis 1948 (Vereinigte Zonen) in 1000 Tonnen

		Gesamt-Erzeugung			Monats-Durchschn.			1948 gegen 1947 in %
		1946	1947	1948	1946	1947	1948	
Eisenerze	Insgesamt	3 582	3 891	6 534	299	324	544	168
	Fe-Gehalt	940	1 046	1 716	78	87	143	164
Roheisen und Hochofen- Ferrolegie- rungen	Thomas-Roheisen	1 481	1 312	2 991	123	110	249	228
	Stahleisen	209	507	846	17	42	71	167
	Gießerei-Roheisen	247	251	388	21	21	32	154
	Hämat.- u. Temperroh. Fe-Si	89	160	300	8	13	25	187
	Spiegeleisen, Ferro Mn	24	5	38	2	—	3	.
	Sonst. Roheisen	33	26	47	3	2	4	183
	Insgesamt	2 083	2 261	4 610	174	188	384	204
Stahlroh- blöcke	Thomas Stahlrohblöcke	1 298	1 172	2 509	108	98	209	214
	SM-Stahlrohblöcke	1 161	1 717	2 731	97	143	228	159
	Elektro-Stahlrohblöcke	18	47	106	1	4	9	226
	Sonstige Stahlrohblöcke	7	15	25	1	1	2	169
	Insgesamt	2 484	2 951	5 371	207	246	448	182
Rohstahl (Stahlrohblöcke + Stahlformguß)		2 538	3 009	5 465	211	251	456	171
Walzstahl- fertig- erzeugnisse	Eisenbahnbaustoffe	126	78	158	10	6	13	203
	Formstahl	225	169	343	19	14	29	203
	Stabstahl	546	685	1 161	45	57	97	170
	Walzdraht	187	239	411	16	20	34	172
	Grobbleche	173	195	311	15	16	26	159
	Mittelbleche	75	83	109	6	7	9	131
	Feinbleche	289	283	456	24	24	38	161
	Bandstahl	171	207	368	14	17	31	178
	Breitflachstahl	43	34	57	4	3	5	168
	Nahtlose Röhren	108	129	245	9	11	20	190
	Insgesamt	1 943	2 102	3 619	162	175	302	172
Halbzeugversand*)		.	126	118	.	11	9	93
Summe: Walzstahl und Halbzeugversand		.	2 227	3 737	.	186	311	168
Rollendes Eisenbahnzeug		53	48	74	4	4	6	154
Schmiede- stücke	Geschmiedete Stäbe	21	33	51	2	3	4	156
	Freiformschmiedestücke	23	36	48	2	3	4	132
	Gesenkschmiedestücke	84	83	131	.	7	11	158
	Warmpreßteile	.	17	31	.	1	3	179
	Insgesamt	128	169	261	11	14	22	154
Gießerei- Erzeugnisse	Eisenguß	463	546	881	39	46	73	162
	Stahlformguß	54	58	94	4	5	8	161
	Temperguß	27	28	46	2	2	4	165
	Insgesamt	544	632	1 021	45	53	85	162
Zieherei- u. Kaltwalz- erzeugnisse	Blankstahl	63	82	123	5	7	10	150
	von Walzdraht gezogen. Draht	176	203	331	15	16	28	163
	Drahtseile	23	22	31	2	2	3	135
	Sonstige Drahterzeugnisse	99	112	177	8	9	15	158
	Kaltband	77	94	147	6	8	12	156
	Kaltgezog. Präzisionsröhren	28	33	49	2	3	4	150
Weiterverarb. Erzeugnisse	Geschweißte Rohre	27	35	65	2	3	5	183
	Geschweißte Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	5	6	7	0.4	0.5	1	117
	Verzinkte Bleche u. Bandstahl	46	37	56	4	3	5	150
	Weißblech, Weißband- u. Ers.	39	32	40	3	3	3	124
Feuerfeste Stoffe	Steine •	.	.	456	.	.	38	.
	Mörtel und Massen	.	.	204	.	.	17	.

*) Außer an inländische (bizonale) Warmwalzwerke und Schmieden.

Erzeugung der FSE-Betriebe 1948

		Vereinigte Zonen		Britische Zone		
		Ins- gesamt	%	Ins- gesamt	%	Nordrhein- Westfalen
Eisenerze	Insgesamt	6 533 873	100,0	4 888 475	74,8	893 572
	Fe-Gehalt	1 716 419	100,0	1 209 472	70,5	193 993
Roheisen und Hochofen Ferrolegie- rungen	Thomas-Roheisen	2 991 379	100,0	2 769 539	92,6	2 482 391
	Stahleisen	845 351	100,0	845 951	100,0	686 640
	Gießerei-Roheisen	387 457	100,0	208 628	53,8	160 046
	Hämat.- und Temperroh. Fe-Si	299 611	100,0	265 598	88,6	231 480
	Spiegeleisen, Ferro Mn	37 993	100,0	37 993	100,0	37 993
	Sonst. Roheisen	47 395	100,0	34 886	73,6	24 902
	Insgesamt	4 609 786	100,0	4 182 585	90,3	3 623 452
Stahlroh- blöcke	Thomas Stahlrohblöcke	2 508 674	100,0	2 311 334	92,1	2 050 266
	SM-Stahlrohblöcke	2 730 767	100,0	2 642 266	96,8	2 359 215
	Elektro-Stahlrohblöcke	106 520	100,0	87 974	82,6	76 977
	Sonstige Stahlrohblöcke	24 937	100,0	18 387	73,7	18 387
	Insgesamt	5 370 898	100,0	5 059 961	94,2	4 504 845
Rohtahl (Stahlrohblöcke + Stahlformguß)		5 464 501	100,0	5 148 039	94,2	4 586 133
Walzstahl- fertig- erzeugnisse	Eisenbahnoberbaustoffe	158 299	100,0	136 831	86,4	106 222
	Formstahl	343 265	100,0	319 675	92,8	207 624
	Stabstahl	1 160 802	100,0	1 015 157	87,5	799 724
	Walzdraht	410 457	100,0	406 836	99,1	406 836
	Grobbleche	311 033	100,0	309 080	99,4	309 080
	Mittelbleche	109 217	100,0	104 479	95,7	104 479
	Feinbleche	455 442	100,0	414 447	91,0	414 447
	Bandstahl	367 932	100,0	354 771	96,4	354 771
	Breitflachstahl	57 235	100,0	57 178	99,9	57 178
	Nahtlose Röhren	245 040	100,0	245 040	100,0	245 040
	Insgesamt	3 618 722	100,0	3 362 394	92,9	3 005 401
Halbzeugversand*)		117 891	100,0	114 440	97,1	110 311
Summe: (Walzstahl und Halbzeugversand)		3 736 603	100,0	3 476 834	93,0	3 115 712
Rollendes Eisenbahnzeug		74 139	100,0	73 958	99,8	56 512
Schmiede- stücke	Geschmiedete Stäbe	51 140	100,0	50 372	98,5	47 153
	Freiformschmiedestücke	47 967	100,0	46 626	97,2	44 663
	Gesensschmiedestücke	130 891	100,0	124 567	95,2	121 699
	Warmpreßteile	31 170	100,0	30 836	98,9	30 690
	Insgesamt	261 168	100,0	252 401	96,6	244 105
Gießerei- Erzeugnisse	Eisenguß	880 831	100,0	581 409	66,0	477 809
	Stahlformguß	93 603	100,0	88 078	94,1	81 288
	Temperguß	46 165	100,0	42 788	92,7	42 174
	Insgesamt	1 020 599	100,0	712 275	69,8	601 271
Zieherei- und Kaltwalz- Erzeugnisse	Blankstahl	123 188	100,0	103 522	84,0	102 167
	von Walzdraht gezogener Draht	331 107	100,0	298 978	90,3	282 902
	Drahtseile	30 808	100,0	26 936	87,4	24 334
	Sonstige Drahterzeugnisse	176 820	100,0	144 366	81,6	131 857
	Kaltband	147 472	100,0	143 890	97,6	143 890
	Kaltgezog. Präzisionsstahlröhren	49 297	100,0	46 468	94,3	46 468
Weiterverarb. Erzeugnisse	Geschweißte Rohre	64 709	100,0	64 709	100,0	64 709
	Geschweißte Flammrohre,		100,0			
	Trommeln, Behälter, Kessel	6 847	100,0	6 847	100,0	6 847
	Verzinkte Bleche und Bandstahl	56 258	100,0	56 258	100,0	56 246
	Weißblech, Weißband, und Ersatz	39 982	100,0	39 982	100,0	39 982
Feuerfeste Stoffe	Steine	455 774	100,0	335 658	73,6	324 400
	Mörtel und Massen	203 983	100,0	156 937	76,9	155 248

*) Außer an inländische (bizonale) Warmwalzwerke und Schmieden.

nach Zonen u. Ländern in Tonnen

Britische Zone			US.-Zone					
Nieder-Sachsen	Schleswig-Holstein	Hamburg	Insgesamt	%	Bayern	Hessen	Württemberg Baden	Bremen
3994 903	—	—	1 645 398	25.2	477 179	900 338	267 881	—
1 015 479	—	—	506 947	29.5	188 869	238 404	79 674	—
287 148	—	—	221 840	7.4	221 840	—	—	—
145 750	13 561	—	—	—	—	—	—	—
—	48 582	—	178 829	46.2	58 057	120 772	—	—
—	34 108	—	34 023	11.4	13 254	20 769	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	9 984	—	12 509	26.4	—	11 949	—	—
432 898	106 235	—	447 201	9.7	293 151	153 490	560	—
261 068	—	—	197 340	7.9	197 340	—	—	—
283 051	—	—	88 501	3.2	80 845	7 656	—	—
10 997	—	—	18 546	17.4	7 249	11 297	—	—
—	—	—	6 550	26.3	2 376	4 174	—	—
555 116	—	—	310 937	5.8	287 810	23 127	—	—
560 370	1 536	—	316 462	5.8	291 088	23 491	1 883	—
30 609	—	—	21 468	13.6	21 468	—	—	—
110 951	—	—	24 690	7.2	24 690	—	—	—
215 433	—	—	145 645	12.5	121 077	10 460	14 108	—
—	—	—	3 621	0.9	2 765	866	—	—
—	—	—	1 953	0.6	1 592	361	—	—
—	—	—	4 738	4.3	4 281	457	—	—
—	—	—	40 995	9.0	39 032	1 963	—	—
—	—	—	13 161	3.6	12 066	1 095	—	—
—	—	—	57	0.1	—	57	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
356 893	—	—	256 328	7.1	226 971	15 249	14 108	—
4 129	—	—	3 441	2.9	3 441	—	—	—
361 122	—	—	259 769	7.0	230 412	15 249	14 108	—
17 446	—	—	181	0.2	—	—	181	—
3 219	—	—	768	1.5	1	767	—	—
2 063	—	—	1 341	2.8	118	321	902	—
2 868	—	—	6 324	4.8	690	466	5 168	—
146	—	—	334	1.1	69	19	246	—
8 296	—	—	8 767	3.4	878	1 573	6 316	—
68 674	26 563	8 363	299 422	34.0	102 901	110 171	81 206	5 144
5 254	1 536	—	5 525	5.9	3 278	364	1 893	—
614	—	—	3 377	7.3	70	2 223	1 084	—
74 542	28 099	8 363	308 324	30.2	106 249	112 758	84 173	5 144
1 355	—	—	19 666	16.0	—	1 034	18 632	—
10 849	703	4 524	32 129	9.7	4 343	10 576	16 489	721
2 614	88	—	3 872	12.6	882	1 446	222	1 322
7 204	737	4 568	32 454	18.4	7 974	8 317	15 395	769
—	—	—	3 582	2.4	652	576	2 354	—
—	—	—	2 829	5.7	2 756	73	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
3 596	7 662	—	120 116	28.4	—	111 730	8 386	—
996	693	—	47 046	23.1	—	46 437	609	—

Förderung von Eisenerzen der Erzgruben unterteilt nach

	Vereinigte Zonen insgesamt		Britische Zone insgesamt		Nordrhein			
					Weser/Wiehengebirge		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	661 977	215 109	32 998	17 942	4 359
1948 "	6533 873	1 716 419	4 888 475	1 209 472	544 352	85 158	25 401	6 219
1946 Mts.-Durchschn.	298 521	78 309	227 532	57 872	14 433	1 931	810	199
1947 "	324 218	87 199	218 367	55 164	17 926	2 750	1 495	363
1948 "	544 489	143 034	407 373	100 789	45 363	7 096	2 117	518
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
Juli "	616 250	161 832	469 018	116 606	52 076	8 117	2 073	502
August "	602 036	157 760	466 499	115 736	51 948	8 096	1 674	402
September "	589 906	155 256	453 697	112 356	50 593	7 903	1 684	404
Oktober "	621 046	163 264	468 721	115 269	55 412	8 701	2 200	535
November "	621 123	163 772	474 144	116 759	54 877	8 764	2 327	568
Dezember "	648 323	169 486	485 555	119 760	62 275	9 695	3 038	836

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
1948 "	1 645 398	506 947	72 945	18 563	404 234	170 306
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
1948 "	137 116	42 245	6 079	1 547	33 686	14 192
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
Juli "	147 232	45 226	6 227	1 594	34 165	14 219
August "	135 537	42 024	848	220	35 357	14 764
September "	136 279	42 900	575	147	40 874	16 768
Oktober "	152 325	47 995	7 739	2 020	41 457	17 561
November "	146 979	47 013	7 863	1 926	40 047	17 657
Dezember "	162 768	49 726	6 696	1 681	36 425	15 315

Ländern und Bergbaubezirken in Tonnen (Britische Zone)

Westfalen		Niedersachsen							
Siegerland		Salzgitter		Ilse		Harzvorland		Osnabrück	
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
323 819	102 616	2 210 924	615 367	1 102 289	257 628	659 633	137 522	22 057	4 962
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
26 985	8 551	184 244	51 281	91 857	21 469	54 969	11 460	1 838	414
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
29 665	9 519	222 401	62 381	103 770	23 801	58 015	12 091	1 018	195
30 061	9 662	216 778	60 764	104 957	24 025	58 821	12 300	2 260	487
31 570	9 326	202 803	57 464	105 407	24 285	59 775	12 487	1 795	487
32 546	10 485	203 464	55 930	107 513	25 452	65 072	13 578	2 514	588
31 526	9 786	203 614	56 741	108 221	25 551	69 670	14 531	3 909	818
33 329	10 703	196 812	55 392	115 510	27 413	70 105	14 702	4 486	1 019

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
267 881	79 674	399 619	139 150	30 622	9 461	452 175	87 125	17 922	2 668
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
22 323	6 640	33 302	11 596	2 552	788	37 681	7 260	1 494	222
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
21 474	6 526	37 587	13 090	3 304	1 021	43 755	8 672	720	104
18 829	5 781	36 772	12 742	2 664	823	38 292	7 283	2 775	411
20 499	6 088	37 365	12 974	—	—	34 748	6 595	2 218	328
21 880	6 621	39 649	13 802	—	—	40 277	7 795	1 323	196
20 037	6 131	40 070	13 917	—	—	37 412	7 150	1 550	232
22 223	6 669	42 518	14 620	9 938	3 070	44 063	8 235	905	136

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
1948	"	5 812 165	1 601 688	446 119	6 533 873	3 882 148
1946	Mts.-Durchschn.	269 019	—	—	298 521	173 392
1947	"	242 285	—	—	324 219	137 059
1948	"	484 347	—	—	544 489	323 512
Januar	1948	408 971	1 903 916	529 775	446 281	284 857
Februar	"	330 716	1 908 562	532 079	396 346	235 137
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
Juli	"	515 465	1 692 626	471 319	616 250	341 064
August	"	498 807	1 702 106	474 224	602 036	340 976
September	"	508 642	1 687 662	471 042	589 906	358 460
Oktober	"	544 613	1 646 727	455 835	621 046	362 277
November	"	559 220	1 624 332	451 358	621 123	379 276
Dezember	"	569 949	1 601 688	446 119	648 323	393 947

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
1948	"	4 631 827	1 041 000	260 954	4 888 475	3 005 395	878 182	1 727 172	1 626 432
1946	Mts.-Durchschn.	194 748	—	—	227 532	114 292	—	89 643	80 456
1947	"	272 836	—	—	218 368	83 970	—	92 444	88 866
1948	"	385 986	—	—	407 373	250 450	—	143 931	135 536
Januar	1948	303 593	1 338 769	336 799	312 162	204 106	1 091 512	1 09 787	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
Juli	"	419 670	1 099 710	270 915	469 018	269 297	955 336	171 161	150 373
August	"	401 395	1 108 746	273 644	466 499	268 922	959 202	157 763	132 473
September	"	397 919	1 105 513	274 316	453 627	273 538	941 812	154 850	124 381
Oktober	"	429 399	1 087 463	270 477	468 721	276 830	929 653	165 412	152 569
November	"	446 991	1 064 172	265 847	474 144	297 896	906 970	165 589	149 095
Dezember	"	456 788	1 041 000	260 954	485 555	312 275	878 182	170 579	144 513

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

**) Bis Dez. 1947: einschl. Eisenerzanteil der Reichswerke Watenstedt

an Eisenerzen unterteilt nach Sorten in Tonnen (Vereinigte Zonen)

Zonen					
Roherz Bestände		aufbereitetes Erz einschl. Rösterz			
		Erzeugung	Versand	Bestände	
Menge	Fe- Gehalt	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
1 394 692	367 676	2 025 517	1 930 017	216 996	78 443
—	—	100 310	95 627	—	—
—	—	110 083	105 226	—	—
—	—	168 793	160 835	—	—
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
1 489 842	397 450	195 513	174 401	202 784	73 869
1 496 747	399 623	180 526	157 831	205 359	74 601
1 470 911	392 931	177 886	150 182	216 751	78 111
1 435 521	373 289	195 525	182 336	211 206	76 546
1 414 575	374 979	195 598	179 945	209 757	76 379
1 384 692	367 676	203 691	176 002	216 996	78 443

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

	U.S.-Zone								
Rösterz Bestand	insgesamt			Förderg.	Roherz		aufbereitetes Erz		
	Versand	Bestände			Versand	Bestand	Erzeug.	Versand	Bestand
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	1 270 221	637 062	516 932	211 669	196 320	61 785
162 818	1 180 338	560 688	185 165	1 645 398	876 753	506 510	298 345	303 585	54 178
— *	74 271	—	—	70 989	59 100	—	10 667	15 171	—
—	69 449	—	—	105 851	53 089	—	17 639	16 360	—
—	98 361	—	—	137 116	73 063	—	24 862	25 299	—
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	60 328	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
144 374	95 795	592 916	200 404	147 232	71 767	534 506	24 352	24 028	58 410
149 544	97 412	593 360	200 580	135 537	72 054	537 545	22 763	25 358	55 815
163 701	110 723	582 149	196 726	136 279	84 922	529 099	23 036	25 801	53 050
157 810	115 214	559 264	185 358	152 325	85 447	505 868	30 113	29 767	53 396
157 202	112 229	560 160	185 511	146 979	81 379	507 605	30 009	30 850	52 555
162 818	113 161	560 688	185 165	162 768	81 672	506 510	33 112	31 489	54 178

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	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
Stand: 31. 12. 1948	5 138	1 838	5 064	1 809	4 306	1 505	612	230
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	3 668	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	3 787	1 170	639	251
Juni "	4 667	1 538	4 596	1 512	3 913	1 238	587	229
Juli "	4 927	1 657	4 853	1 629	4 127	1 336	618	241
August "	4 990	1 712	4 918	1 686	4 162	1 385	639	246
September "	5 049	1 756	4 970	1 727	4 201	1 416	643	249
Oktober "	5 116	1 812	5 039	1 784	4 266	1 470	633	245
November "	5 144	1 834	5 064	1 803	4 292	1 487	622	241
Dezember "	5 138	1 838	5 064	1 809	4 306	1 505	612	230

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	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	—
Stand: 31. 12. 1948	5 138	1 838	5 064	1 809	1 014	555	33	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
Juli "	4 927	1 657	4 853	1 629	671	365	36	1
August "	4 990	1 712	4 918	1 686	767	416	44	4
September "	5 049	1 756	4 970	1 727	865	471	49	5
Oktober "	5 116	1 812	5 039	1 784	956	526	44	4
November "	5 144	1 834	5 064	1 803	1 002	551	38	2
Dezember "	5 138	1 838	5 064	1 809	1 014	555	33	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
146	74	—	—	74	29	22	8	—	—	52	21
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	26	25	7	—	—	46	19
108	52	—	—	74	28	20	7	—	—	54	21
117	55	—	—	72	26	18	5	—	—	54	21
126	62	—	—	79	29	19	5	—	—	60	24
140	69	—	—	77	28	19	6	—	—	58	22
150	75	—	—	80	31	25	10	—	—	55	21
146	74	—	—	74	29	22	8	—	—	52	21

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
120	1	3 897	1 252	74	29	9	6	3	0	62	23
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
172	1	3 974	1 262	74	28	6	4	4	0	64	24
169	1	3 938	1 265	72	26	4	3	4	0	64	23
163	1	3 893	1 250	79	29	6	4	3	0	70	25
145	1	3 894	1 253	77	28	4	2	5	0	68	26
135	1	3 889	1 249	80	31	6	4	4	0	70	27
120	1	3 897	1 252	74	29	9	6	3	0	62	23

Verbrauch an Eisenträgern*), Manganträgern und unterteilt nach

	Vereinigte Zonen		Britische Zone					
			Insgesamt		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
	Menge	Fe-Gehalt	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
1948 „	10 258	3 590	9 504	3 304	8 253	2 876	1 064	346
1946 Mts.-Durchschn.	.	.	348	108	302	95	44	12
1947 „	.	.	379	127	324	109	45	13
1948 „	855	30	792	275	688	240	89	29
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	81	26
Juli „	895	321	831	297	729	262	89	29
August „	942	326	874	301	772	267	88	28
September „	1 003	352	928	324	818	287	96	32
Oktober „	1 021	357	947	327	827	286	105	35
November „	1 029	363	959	336	831	292	109	36
Dezember „	1 098	393	1 026	366	882	316	119	39

Verbrauch an Eisenträgern*), Manganträgern und Phosphaten

	Vereinigte Zonen		Britische Zone					
			Insgesamt		Auslandserze ohne Manganerze		Manganerze	
	Menge	Fe-Gehalt	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	—	—
1948 „	10 258	3 590	9 504	3 304	1 973	1 007	20	7
1946 Mts.-Durchschn.	.	.	348	108	39	18	—	—
1947 „	.	.	371	127	30	16	—	—
1948 „	855	30	792	275	164	84	2	1
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	—	—
Juli „	895	321	831	297	219	109	—	—
August „	942	326	874	301	198	99	—	—
September „	1 003	352	928	324	204	100	5	2
Oktober „	1 021	357	947	327	201	98	5	2
November „	1 029	363	959	336	199	102	7	2
Dezember „	1 098	393	1 026	366	213	110	3	1

*) 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	—	—
187	82	—	—	755	286	470	183	.	.	284	103
2	1	—	—
9	5	—	—
16	7	—	—	63	24	39	15	.	.	24	9
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
13	6	—	—	64	24	42	16	—	—	22	8
14	6	—	—	68	25	45	16	—	—	23	9
14	5	—	—	75	28	52	20	—	—	23	8
15	6	—	—	74	30	52	22	—	—	22	8
19	8	—	—	70	27	47	19	—	—	23	8
25	11	—	—	72	27	47	18	—	—	25	9

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

Britische Zone				U.S.-Zone							
Phosphate		Inlanderze, Abbrände, Schlacken, Gichtstaub		Insgesamt		Auslanderze ohne Manganerze		Phosphate		Inlanderze, 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
85	—	7 426	2 290	755	286	7	4	20	.	728	282
3	—	306	90
6	—	343	111
7	—	619	191	63	24	1	—	2	—	61	24
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
3	—	609	188	64	24	—	—	2	—	62	24
9	—	667	202	68	25	1	1	2	—	65	24
11	—	768	222	75	28	1	—	3	—	71	28
16	—	725	227	74	30	2	2	2	—	70	28
11	—	742	232	70	27	1	—	2	—	67	27
12	—	798	255	72	27	1	—	2	—	69	27

Schrottbestand*) und -verbrauch

	Vereinigte Zonen							
	bei den Hochofen- und Stahlwerken (einschl. der örtlich verbundenen Betriebe)						bei den Eisen-, Stahl- u. Tem-pergießereien	
	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	.
1948 " "	92 899	908 452	576 062	1986 789	106 520	119 636	183 515	879 933
1946 Mts.-Durchschn.
1947 " "
1948 " "	.	75 704	.	165 566	.	9 970	.	73 328
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	136 255	57 014
Mai "	42 940	37 816	444 598	113 782	117 891	7 888	133 031	49 538
Juni "	40 836	41 228	413 999	130 559	113 829	9 625	134 338	54 355
Juli "	68 333	75 817	527 898	160 471	114 917	10 649	160 570	76 539
August "	87 379	103 095	567 538	191 953	113 463	10 735	161 610	86 937
September "	109 904	111 812	571 878	217 016	112 179	11 257	168 436	91 586
Oktober "	98 501	133 122	575 573	233 241	108 621	12 801	184 862	98 821
November "	92 609	116 882	572 456	228 042	106 712	13 139	181 509	100 760
Dezember "	92 899	119 677	576 062	232 773	106 520	13 267	183 515	108 311

Schrottbestand*) und -verbrauch (Fortsetzung)

	U.S.-Zone							
1946 Insgesamt								
1947 " "	8 685	.	24 425	.	3 139	.	37 784	.
1948 " "	14 576	135 235	28 375	98 959	3 224	18 557	69 927	251 882
1946 Mts.-Durchschn.
1947 " "
1948 " "	.	11 270	.	8 247	.	1 546	.	20 990
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
Juli "	14 140	11 182	29 028	9 640	4 074	1 433	39 938	21 701
August "	14 597	13 787	30 230	11 456	4 082	2 048	49 209	24 476
September "	15 602	13 564	28 896	10 141	3 873	1 752	55 776	26 568
Oktober "	16 067	14 784	27 506	10 665	3 732	1 672	70 969	27 864
November "	16 868	13 548	28 658	8 783	3 176	2 619	68 128	28 226
Dezember "	14 576	15 193	28 375	9 836	3 224	1 903	69 927	30 535

*) Bestände am Ende des Monats bzw. des Jahres

**) Davon 375 000 t nicht sofort verhältbar

(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
78 323	773 217	547 687	1 887 830	103 296	101 079	113 588	628 051
.	51 323	.	64 376	.	1 934	.	30 446
.	39 017	.	101 516	.	4 260	.	32 960
.	64 348	.	157 319	.	8 423	.	52 337
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	386 079	124 435	109 872	8 054	98 721	39 066
54 193	64 635	498 870	150 831	110 843	9 216	110 632	54 838
72 782	89 308	537 308	180 497	109 381	8 687	112 401	62 461
94 302	98 248	542 982	206 875	108 306	9 505	112 660	65 018
82 434	118 338	548 067	222 576	104 889	11 129	113 893	70 957
75 741	103 334	543 798	219 259	103 536	10 520	113 381	72 534
78 323	104 484	547 687	222 937	103 296	11 364	113 588	77 776

††)

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	.	.
874 529	559 318	334 166	305 012	105 346	75 368
.	.	677 441	449 127	197 088	110 191
.
.
421 806	372 654	342 726	314 393	79 080	58 261
416 989	367 604	338 795	310 703	78 194	56 901
415 024	363 415	337 189	308 439	77 835	54 976
429 111	375 755	349 453	320 728	79 658	55 027
427 660	372 462	346 384	317 767	81 276	54 695
623 779	463 071	464 991	369 252	158 788	93 819
806 691	510 170	634 285	403 694	172 406	106 476
849 438	537 084	665 147	429 140	184 291	107 944
867 525	550 868	685 588	446 346	181 937	104 522
871 416	559 260	674 498	441 691	196 918	117 569
860 694	553 346	670 395	442 533	190 299	110 813
874 529	559 318	677 441	449 127	197 088	110 191

†) Nur legiert ††) Ab Juni 1948 Erhöhung der Zahlen durch Erweiterung des Meldekreises

Roheisenerzeugung (ohne Umschmelzeisen) unterteilt nach Zonen

	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
1938 "	14 986 821	100	41 048	14 426 883	96,3	13 112 422	87,6	991 606	6,6
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
1948 "	4 609 786	100	12 630	4 162 585	90,3	3 623 452	78,6	432 898	9,4
1936 Mts.-Ø	1 038 828	100		999 994	96,3	922 411	88,8	59 083	5,7
1938 " "	1 248 545	100		1 202 815	96,3	1 093 276	87,6	82 634	6,6
1946 " "	173 618	100		156 172	90,0	134 986	77,7	19 392	11,2
1947 " "	188 432	100		161 824	85,9	135 150	71,7	21 585	11,5
1948 " "	384 149	100		346 882	90,3	301 954	78,6	36 075	9,4
Januar 1948	265 806	100	8 574	234 155	88,1	200 793	75,5	26 350	9,9
Februar "	262 296	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
Juli "	402 030	100	12 969	365 322	90,9	322 472	80,2	34 704	8,6
August "	433 550	100	13 985	391 542	90,3	347 231	80,1	35 910	8,3
Septemb. "	468 933	100	15 631	424 896	90,6	374 888	79,9	41 766	8,9
Oktober "	510 552	100	16 469	464 007	90,9	408 049	79,9	46 612	9,2
Novemb. "	493 940	100	16 464	449 503	91,0	389 455	78,8	47 448	9,6
Dezember "	514 351	100	16 592	469 304	91,2	403 145	78,4	50 577	9,8

Roheisenerzeugung (ohne Umschmelzeisen) unterteilt

	Roheisen- erzeugung insgesamt		Thomas- Roheisen		Stahleisen		Spiegeleisen	
		%		%		%		%
1936 Insges.	12 465 936	100	8 226 228	66,0	2 358 756	18,9	96 156	0,8
1938 "	14 986 821	100	9 692 701	64,7	3 103 396	20,7	171 867	1,1
1946 "	2 083 416	100	1 480 619	71,1	209 068	10,0	18 272	0,9
1947 "	2 261 182	100	1 312 282	58,0	507 205	22,4	4 646	0,2
1948 "	4 609 786	100	2 991 379	64,9	845 951	18,4	30 945	0,7
1936 Mts.-Ø	1 038 828	100	685 519	66,0	196 563	18,9	8 013	0,8
1938 " "	1 248 902	100	807 725	64,7	258 616	20,7	14 322	1,1
1946. " "	173 618	100	123 385	71,1	17 422	10,0	1 523	0,9
1947 " "	188 432	100	109 357	58,0	42 267	22,4	387	0,2
1948 " "	384 149	100	249 282	64,9	70 496	18,4	2 579	0,7
Januar 1948	265 806	100	164 459	61,9	55 573	20,9	934	0,4
Februar "	262 296	100	164 853	62,8	43 202	16,5	—	—
März "	296 669	100	189 587	63,9	50 720	17,1	—	—
April "	312 742	100	197 509	63,3	53 537	17,1	—	—
Mai "	312 867	100	191 414	61,2	53 223	17,0	9 052	2,9
Juni "	336 050	100	216 545	64,5	66 211	19,7	3 683	1,1
Juli "	402 030	100	268 599	66,8	73 328	18,2	5 430	1,4
August "	433 550	100	296 474	68,3	71 360	16,5	—	—
Septemb. "	468 933	100	313 065	66,8	80 335	17,2	5 850	1,3
Oktober "	510 552	100	337 520	66,1	98 347	19,3	—	—
Novemb. "	493 940	100	317 709	64,3	97 111	19,7	4 500	0,9
Dezemb. "	514 351	100	333 645	64,9	103 004	20,0	1 496	0,3

und Ländern 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	US.-Zone
			%		%		%			
222 000	1,8	466 008	3,7	305 004	2,4	161 004	1,3			
322 865	2,1	559 938	3,7	356 132	2,4	203 806	1,3			
21 535	1,1	209 355	10,0	143 347	6,9	66 008	3,1	318 131	300 900	17 231
61 062	2,7	319 297	14,1	214 181	9,5	105 116	4,6	161 344	149 176	12 168
106 235	2,3	447 201	9,7	293 711	6,4	153 490	3,3	184 198	164 255	19 943
18 500	1,8	38 834	3,7	25 417	2,4	13 417	1,3			
26 905	2,1	45 730	3,7	29 678	2,4	16 052	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	17 648	9,5	8 760	4,6	—	—	—
8 853	2,3	37 267	9,7	24 476	6,4	12 791	3,3	—	—	—
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
8 146	2,1	36 708	9,1	23 743	5,9	12 965	3,2	177 582	158 368	19 214
8 401	1,9	42 008	9,7	28 208	6,5	13 800	3,2	182 395	157 599	24 796
8 242	1,8	44 037	9,4	30 837	6,6	13 200	2,8	191 623	164 839	26 784
9 346	1,8	46 545	9,1	32 145	6,3	14 400	2,8	190 317	163 099	27 218
12 600	2,6	44 437	9,0	30 237	6,1	14 200	2,9	187 758	163 642	24 116
15 582	3,0	45 047	8,8	30 347	5,9	14 700	2,9	184 198	164 255	19 943

nach Sorten (Vereinigte Zonen) in Tonnen

Hochofen-Ferromangan		Hämatit- und Temper-Roheisen		Gießerei-Roheisen		Siegerländer Spezial-Roheisen		Sonstiges Roheisen		Hochofen Ferro-Silizium	
	%		%		%		%		%		%
119 308	1,0	638 244	5,1	908 784	7,3	19 584	0,2	49 188	0,4	49 688	0,3
146 858	1,0	889 516	6,0	724 288	4,8	70 065	0,5	142 928	0,9	45 202	0,3
6 323	0,3	85 583	4,1	246 905	11,9	13 302	0,6	19 571	0,9	3 773	0,2
—	—	141 805	6,3	250 892	11,1	8 966	0,4	16 899	0,8	18 487	0,8
7 048	0,2	271 936	5,9	387 457	8,4	18 963	0,4	28 432	0,6	27 675	0,5
9 942	1,0	53 187	5,1	75 732	7,3	1 632	0,2	4 099	0,4	4 141	0,3
12 238	1,0	74 126	6,0	60 357	4,8	5 839	0,5	11 912	0,9	3 767	0,3
527	0,3	7 132	4,1	20 575	11,9	1 109	0,6	1 631	0,9	314	0,2
—	—	11 817	6,3	20 908	11,1	747	0,4	1 408	0,8	1 541	0,8
590	0,2	22 661	5,9	32 298	8,4	1 580	0,4	2 369	0,6	2 306	0,5
—	—	10 282	3,8	31 587	11,9	1 470	0,6	609	0,2	892	0,3
—	—	13 717	5,3	34 372	13,1	1 385	0,5	2 291	0,9	2 476	0,9
—	—	17 950	6,1	33 089	11,1	1 560	0,5	3 763	1,3	—	—
—	—	24 233	7,7	34 319	11,0	1 440	0,4	667	0,2	1 037	0,3
—	—	19 626	6,3	26 959	8,6	1 370	0,4	3 760	1,2	7 463	2,4
—	—	14 616	4,3	32 980	9,8	1 300	0,4	715	0,2	—	—
—	—	27 770	6,9	24 183	6,0	426	0,1	617	0,2	1 677	0,4
—	—	28 927	6,7	22 615	5,2	1 520	0,4	6 507	1,5	6 147	1,4
694	0,1	25 885	5,5	40 921	8,7	1 550	0,3	633	0,1	—	—
3 097	0,6	27 378	5,4	39 859	7,8	1 660	0,3	2 014	0,4	677	0,1
1 875	0,4	30 446	6,2	29 812	6,0	1 827	0,4	4 016	0,8	6 644	1,3
1 382	0,3	31 106	6,0	36 761	7,1	3 455	0,7	2 840	0,6	662	0,1

Roheisenerzeugung unterteilt nach Sorten**) (U.S.-Zone) in Tonnen

	Roheisen- Erzeugung insgesamt		Thomas- Roheisen		Hämatit- Roheisen		Gießerei- Roheisen		Sonstiges Roheisen	
		%		%		%		%		%
1946 Insgesamt	209 355	100	115 313	55.1	7 129	3.4	83 093	39.7	3 820	1.8
1947 „	319 297	100	167 637	52.5	13 603	4.3	133 235	41.7	4 822	1.5
1948 „	447 201	100	221 840	49.6	34 023	7.6	178 829	40.0	12 509	2.8
1946 Mts. Ø	17 446	100	9 609	55.1	594	3.4	6 924	39.7	319	1.9
1947 „	26 608	100	13 970	52.5	1 134	4.3	11 102	41.7	402	1.5
1948 „	37 267	100	18 487	49.6	2 835	7.6	14 902	40.0	1 043	2.8
Januar 1948	31 651	100	16 609	52.5	—	—	15 042	47.5	—	—
Februar „	32 347	100	16 909	52.3	—	—	13 525	41.8	1 913	5.9
März „	31 578	100	15 478	49.0	2 089	6.6	14 011	44.4	—	—
April „	30 872	100	13 891	45.0	4 384	14.2	12 597	40.8	—	—
Mai „	30 142	100	13 652	45.3	—	—	14 960	49.6	1 530	5.1
Juni „	31 829	100	16 364	51.4	405	1.3	15 060	47.3	—	—
Juli „	36 708	100	18 501	50.4	4 565	12.4	13 642	37.2	—	—
August „	42 008	100	20 202	48.1	3 077	7.3	14 691	35.0	4 038	9.6
September „	44 037	100	23 149	52.6	1 631	3.7	19 257	43.7	—	—
Oktober „	46 545	100	24 050	51.7	5 348	11.5	15 220	32.7	1 927	4.1
November „	44 437	100	21 505	48.4	6 904	15.5	15 239	34.3	789	1.8
Dezember „	45 047	100	21 530	47.8	5 620	12.5	15 585	34.6	2 312	5.1

Rohstahlerzeugung in den

	Rohstahl				Thomas- Stahlblöcke	SM.-Stahl	
	Insgesamt	davon		%		Insgesamt	davon Stahl- blöcke
		Stahlblöcke	Stahlguß				
1936 Insgesamt	14 450 545	14 097 348	353 197	2.4	5 968 627		7 802 922
1938 "	17 470 344	16 911 551	558 793	3.2	7 184 079	9 447 576	9 104 171
1946 "	2 537 899	2 483 783	54 116	2.1	1 297 423	1 180 307	1 160 680
1947 "	3 009 737	2 951 452	58 285	1.9	1 172 210	1 742 226	1 717 477
1948 "	5 464 501	5 370 898	93 603	1.7	2 508 674	2 769 669	2 730 767
1936 Mts. Ø	1 204 212	1 174 779	29 433	2.4	497 386		650 242
1938 "	1 455 862	1 409 296	46 566	3.2	598 673	787 298	758 681
1946 "	211 492	206 982	4 510	2.1	108 118	98 359	96 723
1947 "	250 811	245 954	4 857	1.9	97 684	145 185	143 123
1948 "	455 375	447 574	7 801	1.7	209 056	230 806	227 564
Januar 1948	309 517	304 042	5 475	1.8	141 698	157 216	154 901
Februar "	304 480	299 154	5 326	1.7	134 443	158 787	156 620
März "	348 736	343 070	5 666	1.6	162 227	174 584	172 280
April "	369 068	362 753	6 315	1.7	167 417	188 883	186 228
Mai "	328 705	323 504	5 201	1.6	150 986	166 222	164 014
Juni "	384 114	377 828	6 286	1.6	180 571	189 019	186 321
Juli "	465 385	457 124	8 261	1.8	223 786	224 651	221 471
August "	518 809	509 878	8 931	1.7	240 836	260 669	257 253
September "	581 236	571 714	9 522	1.6	263 887	297 849	293 816
Oktober "	620 621	610 172	10 449	1.7	277 763	323 342	319 016
November "	609 881	599 389	10 492	1.7	276 301	313 885	309 399
Dezember "	623 949	612 270	11 679	1.9	288 759	314 562	309 448

*) Britische Zone. **) Ohne umgeschmolzenes Roheisen.

Gesamtverbrauch an Koks, Schrott, Kalk **Stand der Hochöfen**
Schlackenentfall u. Möllerausbringen (Ver. Zon.) am Ende des Monats bzw. Ende des Jahres

Gesamtverbrauch an			Schlacken- entfall	Möller- ausbringen	Ver. Zonen		Brit. Zone		US-Zone	
Koks	Schrott	Kalk			insge- samt	in Be- trieb	insge- samt	in Be- trieb	insge- samt	in Be- trieb
kg je Tonne Roheisenerzeugung				in %						
1111*)	306*)	.	923*)	39,42*)	.	.	120	25	.	.
1111*)	228*)	286*)	971*)	38,90*)	130	39	118	31	12	8
1099	194	237	882	39,98	121	56	110	46	11	10
1111*)	306*)	.	923*)	39,42*)	—	—	—	—	—	—
1111*)	228*)	286*)	971*)	38,90*)	—	—	—	—	—	—
1099	194	237	882	39,98	—	—	—	—	—	—
1222	141	348	1075	36,04	130	41	118	33	12	8
1194	151	298	1013	36,79	130	41	118	33	12	8
1166	163	280	951	37,97	130	41	118	33	12	8
1124	137	246	925	38,95	130	45	118	37	12	8
1187	119	267	931	38,27	129	46	118	38	11	8
1163	121	247	893	38,45	129	45	118	37	11	8
1116	187	218	870	40,53	128	49	117	40	11	9
1065	236	205	847	41,03	128	51	117	41	11	10
1044	236	206	836	41,82	127	53	116	43	11	10
1026	256	212	821	42,03	127	53	113	43	14	10
1043	233	217	818	41,51	125	57	111	47	14	10
1030	227	204	815	41,90	121	56	110	46	11	19

Vereinigten Zonen in Tonnen

SM.-Stahl		Elektro-Stahl				Bes- semer Stahl- guß	Sonstiger Stahl			
Stahlguß		Ins- gesamt	davon		Ins- gesamt		davon			
	%		Stahl- blöcke	Stahlguß				Stahl- blöcke	Stahlguß	
	%									
343 405	3.6	681 105	309 230	88 331	13.0	79 518	78 066	16 569	47 539	60.9
19 627	1.7	28 040	592 774	18 479	34.1	21 627	10 502	30 527	7 201	31.4
24 749	1.4	58 209	18 479	9 561	19.2	20 010	17 082	7 201	3 301	13.8
38 902	1.4	126 577	47 046	11 163	15.8	30 564	29 017	14 719	2 363	14.1
			106 520	20 057				24 937	4 080	
28 617	3.6	56 759	25 769	7 361	13.0	6 627	6 505	1 381	3 961	60.9
1 636	1.7	2 337	49 398	1 541	34.1	1 803	875	2 544	275	31.4
2 062	1.4	4 850	1 541	796	19.2	1 668	1 424	600	197	13.8
3 242	1.4	10 548	3 920	930	15.8	2 547	2 418	1 227	340	14.1
			8 876	1 672				2 078		
2 315	1.5	7 617	6 503	1 114	14.6	1 780	1 206	940	266	22.1
2 167	1.4	7 867	6 772	1 095	13.9	1 757	1 626	1 319	307	25.5
2 304	1.3	8 127	6 945	1 182	14.5	1 913	1 885	1 618	267	14.2
2 655	1.4	8 909	7 630	1 279	14.4	2 101	1 758	1 478	280	15.9
2 208	1.3	8 554	7 343	1 211	14.2	1 537	1 406	1 161	245	17.4
2 698	1.4	10 948	9 563	1 385	12.7	1 909	1 667	1 373	294	17.6
3 180	1.4	11 796	9 920	1 876	15.9	2 785	2 367	1 947	420	17.7
3 416	1.3	11 294	9 302	1 992	17.6	3 103	2 907	2 487	420	14.4
4 033	1.4	12 932	10 887	2 045	15.8	3 054	3 514	3 124	390	11.1
4 326	1.3	12 582	10 267	2 315	18.4	3 412	3 522	3 126	396	11.2
4 486	1.4	12 745	10 575	2 170	17.0	3 455	3 495	3 114	381	10.9
5 114	1.6	13 206	10 813	2 393	18.1	3 758	3 664	3 250	414	11.3

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
1938	"	16 911 551	100	55 448	16 457 046	97,3	15 464 415	91,4	992 631	5,9
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
1948	"	5 370 898	100	17 552	5 059 961	94,2	4 504 845	83,9	555 116	10,3
1936	Mts.-Q	1 174 779	100	.	1 145 804	97,5	1 069 020	91,0	76 784	6,5
1938	"	1 409 295	100	.	1 371 420	97,3	1 288 701	91,4	82 719	5,9
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
1948	"	447 574	100	.	421 663	94,2	375 403	83,9	46 260	10,3
Januar	1948	304 042	100	11 693	281 712	92,7	245 986	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
Juli	"	457 124	100	16 930	429 303	93,9	381 201	83,4	48 102	10,5
August	"	509 878	100	19 611	479 155	94,0	429 698	84,3	49 457	9,7
Septemb.	"	571 714	100	21 989	539 297	94,3	486 041	85,0	53 256	9,3
Oktober	"	610 172	100	23 469	577 173	94,6	525 366	86,1	51 807	8,5
November	"	599 389	100	23 975	569 536	95,0	512 235	85,5	57 301	9,5
Dezember	"	612 270	100	23 549	581 187	94,9	521 047	85,1	60 140	9,8

Stahlrohblock-Erzeugung

		Vereinigte							
		Stahlrohblöcke insgesamt		Thomas-Stahl- rohblöcke		SM.-Stahl- rohblöcke		Elektro-Stahl- rohblöcke	
			%		%*)		%*)		%*)
1936	Insgesamt	14 097 348	100	5 968 627	42,3	7 802 922	55,4	309 230	2,2
1938	"	16 911 551	100	7 184 079	42,5	9 104 171	53,8	592 774	3,5
1946	"	2 483 783	100	1 297 423	52,2	1 160 680	46,8	18 479	0,7
1947	"	2 951 452	100	1 172 210	39,7	1 717 477	58,2	47 046	1,6
1948	"	5 370 898	100	2 508 674	46,7	2 730 767	50,8	106 520	2,0
1936	Mts.-Q	1 174 779	100	497 385	42,3	650 244	55,4	25 769	2,2
1938	"	1 409 295	100	598 673	42,5	758 681	53,8	49 398	3,5
1946	"	206 982	100	108 119	52,2	96 723	46,8	1 540	0,7
1947	"	245 954	100	97 684	39,7	143 123	58,2	3 920	1,6
1948	"	447 574	100	209 056	46,7	227 564	50,8	8 876	2,0
Januar	1948	304 042	100	141 698	46,6	154 901	51,0	6 503	2,1
Februar	"	299 154	100	134 443	44,9	156 620	52,4	6 772	2,3
März	"	343 070	100	162 227	47,3	172 280	50,2	6 945	2,0
April	"	362 753	100	167 417	46,2	186 228	51,3	7 630	2,1
Mai	"	323 504	100	150 986	46,7	164 014	50,7	7 343	2,3
Juni	"	377 828	100	180 571	47,8	186 321	49,3	9 563	2,5
Juli	"	457 124	100	223 786	49,0	221 471	48,4	9 920	2,2
August	"	509 878	100	240 836	47,2	257 253	50,5	9 302	1,8
September	"	571 714	100	263 887	46,2	293 816	51,4	10 987	1,9
Oktober	"	610 172	100	277 763	45,5	319 016	52,3	10 267	1,7
November	"	599 389	100	276 301	46,1	309 399	51,6	10 575	1,8
Dezember	"	612 270	100	288 759	47,2	309 448	50,5	10 813	1,8

*) Ohne Anrechnung des Duplex-Anteils.

und Ländern in Tonnen

U.S.-Zone								Schrotteinsatz in % für SM-Rohblöcke		
Insgesamt		Bayern		Württemberg-Baden		Hessen		Verein. Zonen	Brit. Zone	U.S.-Zone
	%		%		%		%			
347 700	2.5	305 000	2.2	.	.	42 700	0.3	.	.	.
454 505	2.7	406 544	2.4
161 414	6.5	160 271	6.4	—	—	1 143	0.1	.	68.3	.
219 451	7.4	208 481	7.1	—	—	10 970	0.3	.	70.8	.
310 937	5.8	287 810	5.4	—	—	23 127	0.4	70.0	69.3	89.5
28 975	2.5	25 417	2.2	.	.	3 568	0.3	.	.	.
37 875	2.7	33 879	2.4
13 451	6.5	13 356	6.4	—	—	95	0.1	.	68.3	.
18 287	7.4	17 373	7.1	—	—	914	0.3	.	70.8	.
25 911	5.8	23 984	5.4	—	—	1 927	0.4	70.0	69.3	89.5
22 330	7.3	21 232	7.0	—	—	1 098	0.3	68.6	67.6	92.7
22 264	7.4	21 246	7.1	—	—	1 018	0.3	67.7	66.8	90.8
20 538	6.0	19 500	5.7	—	—	1 038	0.3	69.0	68.2	96.2
21 229	5.9	19 922	5.5	—	—	1 307	0.4	68.2	67.3	93.0
17 337	5.4	16 462	5.1	—	—	875	0.3	66.9	66.2	88.5
22 343	5.9	21 199	5.6	—	—	1 144	0.3	67.6	66.9	86.5
27 821	6.1	24 721	5.4	—	—	3 100	0.7	70.3	69.4	91.2
30 723	6.0	26 713	5.3	—	—	4 010	0.7	76.6	71.4	94.6
32 417	5.7	28 748	5.0	—	—	3 669	0.7	70.8	70.5	81.7
32 999	5.4	30 727	5.0	—	—	2 272	0.4	70.5	69.9	90.4
29 853	5.0	27 778	4.6	—	—	2 075	0.4	70.9	70.4	88.4
31 083	5.1	29 562	4.8	—	—	1 521	0.3	71.9	71.5	90.9

unterteilt nach Sorten in Tonnen

Zonen		Britische Zone								US-Zone		
Sonstig. Stahl- rohblöcke	Stahl- rohblöcke insgesamt		Thomas- Stahl- rohblöcke		SM.-Stahl- rohblöcke		Elektro- Stahl- rohblöcke		Sonstige Stahl- rohblöcke		Thomas- roh- blöcke in % **)	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%			
16 569	0,1	13 749 648	100	5 753 627	41,9	7 700 922	56,0	278 530	2,0	16 569	0,1	.
30 527	0,2	16 457 046	100	6 923 030	42,1	8 971 273	54,5	554 525	3,4	8 218	—	.
7 201	0,3	2 322 369	100	1 191 435	51,3	1 107 281	47,7	18 479	0,8	5 174	0,2	65,7
14 719	0,5	2 732 001	100	1 018 803	37,3	1 661 065	60,8	42 765	1,6	9 368	0,3	69,9
24 937	0,5	5 059 961	100	2 311 334	45,7	2 642 266	52,2	87 974	1,7	18 387	0,4	63,5
1 381	0,1	1 145 804	100	479 469	41,9	641 744	56,0	23 210	2,0	1 381	0,1	.
2 543	0,2	1 371 420	100	576 919	42,1	747 606	54,5	46 210	3,4	685	—	.
600	0,3	193 531	100	99 287	51,3	92 273	47,7	1 540	0,8	431	0,2	65,7
1 227	0,5	227 667	100	84 900	37,3	138 422	60,8	3 564	1,6	781	0,3	69,9
2 078	0,5	421 663	100	192 611	45,7	220 189	52,2	7 331	1,7	1 532	0,4	63,5
940	0,3	281 712	100	127 065	45,1	148 806	52,8	5 065	1,8	776	0,3	66,0
1 319	0,4	276 890	100	119 596	43,2	150 753	54,4	5 479	2,0	1 062	0,4	66,7
1 618	0,5	322 532	100	148 475	46,0	166 956	51,8	5 676	1,8	1 425	0,4	67,0
1 478	0,4	341 524	100	155 362	45,5	179 061	52,4	6 009	1,8	1 092	0,3	56,8
1 161	0,3	306 167	100	140 030	45,7	159 197	52,0	5 987	2,0	953	0,3	63,2
1 373	0,4	355 485	100	166 532	46,8	180 457	50,8	7 363	2,1	1 133	0,3	62,8
1 947	0,4	429 303	100	207 130	48,2	212 538	49,5	8 334	2,0	1 301	0,3	59,9
2 487	0,5	479 155	100	222 975	46,5	246 893	51,8	7 760	1,6	1 527	0,3	58,1
3 124	0,5	539 297	100	243 427	45,1	285 601	53,0	8 128	1,5	2 141	0,4	63,1
3 126	0,5	577 173	100	255 856	44,3	309 522	53,6	9 564	1,7	2 231	0,4	65,2
3 114	0,5	569 536	100	257 365	45,2	300 960	52,8	8 942	1,6	2 269	0,4	63,4
3 250	0,5	581 187	100	267 521	46,0	301 522	51,9	9 667	1,7	2 477	0,4	68,3

**) Anteil an der Gesamtstahlrohblockerzeugung der U.S.-Zone.

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	648 398	6,8		
1938	"	"	"	"	10 935 000	"	10 258 000	"	877 000	"		
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	10,4		
1948	"	3 618 722	100	11 845	3 362 394	92,9	3 005 401	83,0	356 993	9,9		
1936	Mts.-Ø	788 609	100	—	762 039	96,6	708 007	89,8	54 032	6,8		
1938	"	"	"	"	911 000	"	855 000	"	56 000	"		
1946	"	161 914	100	—	150 796	93,1	133 975	82,7	16 821	10,4		
1947	"	175 131	100	—	160 032	91,4	141 910	81,0	18 122	10,4		
1948	"	301 560	100	—	280 200	92,9	250 450	83,0	29 750	9,9		
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		
Juli	"	320 084	100	11 855	295 062	92,2	265 085	82,8	29 977	9,4		
August	"	345 241	100	13 279	319 455	92,5	287 303	83,2	32 152	9,3		
September	"	363 287	100	13 973	337 904	93,0	304 208	83,7	33 696	9,3		
Oktober	"	403 316	100	15 512	376 737	93,4	335 805	83,3	40 932	10,1		
November	"	406 677	100	16 267	384 522	94,6	348 556	85,7	35 966	8,7		
Dezember	"	438 927	100	16 882	412 468	94,0	375 789	85,6	36 679	8,4		

Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

		Insgesamt		Eisenbahn- oberbau- stoffe		Form- stahl		Breit- flansch- träger		Stahl- spund- wände		Stab- stahl	
			%		%		%		%		%		%
1946	Insgesamt	1942972	100	125 589	6,5	172 165	8,9	36 678	1,9	15 952	0,8	545 647	28,1
1947	"	2101572	100	78 156	3,7	139 532	6,6	16 169	0,8	13 620	0,6	684 278	32,6
1948	"	3618722	100	158 299	4,4	293 139	8,1	30 474	0,8	19 652	0,5	1160802	32,1
1946	Mts. Ø	161 914	100	10 466	6,5	14 348	8,9	3 057	1,9	1 329	0,8	45 470	28,1
1947	"	175 131	100	6 513	3,7	11 628	6,6	1 347	0,8	1 127	0,6	57 023	32,6
1948	"	301 560	100	13 192	4,4	24 428	8,1	2 539	0,8	1 638	0,5	96 734	32,1
Januar	1948	214 606	100	7 933	3,7	12 960	6,0	2 795	1,3	1 747	0,8	64 548	30,1
Februar	"	197 959	100	5 880	3,0	20 097	10,2	1 829	0,9	640	0,3	59 692	30,2
März	"	223 456	100	9 477	4,2	17 426	7,8	1 516	0,7	2 114	0,9	68 501	30,7
April	"	241 064	100	9 425	3,9	18 139	7,5	1 916	0,8	2 416	1,0	82 326	34,2
Mai	"	211 090	100	6 381	3,0	10 679	5,2	2 223	1,1	926	0,4	70 547	33,4
Juni	"	253 015	100	12 354	4,9	21 022	8,3	4 021	1,6	1 751	0,7	75 363	29,8
Juli	"	320 084	100	15 704	4,9	29 065	9,1	1 731	0,5	1 750	0,5	103 070	32,2
August	"	345 241	100	17 007	4,9	35 412	10,3	3 580	1,0	917	0,3	111 271	32,2
September	"	363 287	100	17 604	4,8	30 095	8,3	2 340	0,6	1 281	0,4	117 761	32,4
Oktober	"	403 316	100	18 025	4,5	32 933	8,2	2 654	0,7	1 817	0,5	134 492	33,3
November	"	406 677	100	18 265	4,5	29 958	7,4	2 925	0,7	2 265	0,6	130 945	32,2
Dezember	"	438 927	100	20 244	4,6	35 353	8,1	2 944	0,7	2 028	0,5	142 286	32,4

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	9 764	0,4	9 919	0,5
256 328	7,1	226 971	6,3	14 108	0,4	15 249	0,4
26 670	3,4	22 159	2,8	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
21 360	7,1	18 914	6,3	1 176	0,4	1 270	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
25 022	7,8	22 095	6,9	1 340	0,4	1 587	0,5
25 786	7,5	22 924	6,7	1 181	0,3	1 681	0,5
25 383	7,0	22 462	6,2	1 546	0,4	1 375	0,4
26 579	6,6	23 855	5,9	1 307	0,3	1 417	0,4
22 155	5,4	19 475	4,8	933	0,2	1 747	0,4
26 459	6,0	22 998	5,3	1 519	0,3	1 942	0,4

unterteilt nach Sorten in Tonnen (Vereinigte Zonen)

Walzdraht		Grobbleche v. 4,76 mm u. darüb.		Mittelbleche von 3 bis unter 4,76 mm		Feinbleche unter 3 mm		Warmbandstahl einschl. Röhrenstreifen		Univer- salstahl (Breit- flachstahl)		Stahlröhren nahtlos, warmgew., gepreßt, gezogen	
	%		%		%		%		%		%		%
187 335	9,6	173 521	8,9	74 924	3,9	289 470	14,9	170 978	8,8	42 844	2,2	107 869	5,5
239 919	11,4	195 136	9,3	83 248	4,0	283 007	13,5	206 465	9,8	34 082	1,6	129 060	6,1
410 457	11,3	311 033	8,6	109 217	3,0	455 442	12,6	367 932	10,2	57 235	1,6	245 040	6,8
15 611	9,6	14 460	8,9	6 244	3,9	24 122	14,9	14 248	8,8	3 570	2,2	8 989	5,5
19 910	11,4	16 262	9,3	6 937	4,0	23 593	13,5	17 206	9,8	2 840	1,6	10 755	6,1
34 205	11,3	25 919	8,6	9 101	3,0	37 953	12,6	30 661	10,2	4 770	1,6	20 420	6,8
28 292	13,2	19 265	9,0	9 015	4,2	28 185	13,1	22 554	10,5	4 717	2,2	12 595	5,9
25 811	13,0	12 723	6,4	5 746	2,9	28 346	14,3	20 560	10,4	3 836	1,9	12 809	6,5
28 141	12,6	19 284	8,6	6 938	3,1	28 488	12,7	24 225	10,8	2 804	1,4	14 542	6,5
29 577	12,3	19 281	8,0	7 995	3,3	28 921	12,0	22 680	9,4	2 459	1,0	15 929	6,6
27 700	13,1	20 702	9,8	7 604	3,6	27 815	13,1	19 486	9,2	2 569	1,2	14 458	6,9
30 477	12,0	24 521	9,7	7 724	3,1	32 193	12,7	24 093	9,5	2 673	1,1	16 823	6,6
34 670	10,8	27 049	8,5	9 109	2,8	41 423	12,9	32 578	10,3	2 615	0,8	21 320	6,7
35 708	10,3	26 536	7,7	8 967	2,6	43 925	12,7	34 858	10,1	4 746	1,4	22 314	6,5
38 073	10,5	33 957	9,4	9 630	2,7	45 473	12,5	37 573	10,3	5 823	1,6	23 677	6,5
41 650	10,3	35 252	8,7	11 884	2,9	48 725	12,1	41 131	10,2	6 988	1,7	27 765	6,9
41 277	10,1	37 037	9,1	11 477	2,8	50 899	12,5	42 095	10,4	9 099	2,2	30 435	7,5
49 081	11,2	35 426	8,1	13 128	3,0	51 049	11,6	46 109	10,5	8 906	2,0	32 373	7,3

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⁾	— 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
1948 „	3 362 394	136 831	268 449	30 474	19 652	1 016 157
1936 Mts.-Durchschn.	762 040	65 088	80 222	— ¹⁾	— 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
1948 „	280 200	11 403	22 371	2 539	1 638	84 596
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
Juli „	295 062	13 220	27 166	1 731	1 750	88 838
August „	319 455	14 349	31 452	3 580	917	98 403
September „	337 904	16 180	26 878	2 340	1 281	102 640
Oktober „	376 737	15 429	30 562	2 654	1 817	120 137
November „	384 522	17 132	29 201	2 925	2 265	117 787
Dezember „	412 468	18 812	33 604	2 944	2 028	125 515

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	12 037	17 502	64 205	838	780
1947 „	181 190	10 186	18 531	103 825	1 316	1 785
1948 „	256 328	21 468	24 690	145 645	3 621	1 953
1946 Mts.-Durchschn.	11 118	1 003	1 459	5 350	70	65
1947 „	15 099	849	1 544	8 652	110	149
1948 „	21 360	1 789	2 057	12 137	301	163
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	2 488	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
Juli „	25 022	2 484	1 899	14 232	265	384
August „	25 786	2 658	3 960	12 868	486	268
September „	25 383	1 424	3 217	15 121	325	207
Oktober „	26 579	2 596	2 371	14 355	535	124
November „	22 155	1 133	757	13 158	488	90
Dezember „	26 459	1 432	1 749	16 771	358	155

¹⁾ Die Erzeugung von Breitflanschträgern und Stahlspondwänden ist in der Spalte Formstahl enthalten.
²⁾ Ohne Röhrenstreifen.

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	886 268	193 159	895 895	584 562 ²⁾	216 522	821 087 ³⁾
186 497	172 741	72 740	260 992	163 581	42 844	107 869
237 603	193 351	79 394	251 357	196 438	34 066	129 060
406 836	309 080	104 479	414 447	354 771	57 178	245 040
74 600	73 856	16 096	74 658	48 713 ²⁾	18 043	68 424 ³⁾
15 541	14 395	6 082	21 749	13 632	3 570	8 989
19 800	16 113	6 616	20 946	16 370	2 839	10 755
33 903	25 757	8 707	34 537	29 564	4 765	20 420
28 194	19 130	8 462	25 203	22 548	4 717	12 595
25 651	12 620	5 436	25 436	19 040	3 836	12 809
27 926	19 245	6 881	25 741	22 851	2 804	14 542
29 295	19 269	7 889	25 905	22 339	2 459	15 929
27 461	20 401	7 176	25 926	19 429	2 569	14 458
30 307	24 386	7 302	28 915	22 661	2 654	16 823
34 405	26 665	8 644	37 703	31 005	2 615	21 320
35 222	26 268	8 299	39 941	33 964	4 746	22 314
37 748	33 750	9 112	41 387	37 088	5 823	23 677
41 115	35 128	11 437	44 193	39 550	6 950	27 765
40 789	36 947	11 174	47 147	39 621	9 099	30 435
48 723	35 271	12 667	46 950	44 675	8 906	32 373

Herstellung von warmverarbeiteten Erzeugnissen (Britische Zone⁴⁾ 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)	Ge- schweiß- te Rohre	Ge- schweiß- te Flamm- rohre, Trommeln, Behälter, Kessel	Sonstige bearbeitete Bleche der Rohrwerke und Kümpe- leien	Verzinkte und verbleite Bleche	Weiß- blech, Weißband u. Ersatz
2 184	28 478	7 397	—	27 192	4 970	.	46 152	39 056
3 854	31 650	10 027	16	35 338	5 866	6 147	37 395	32 283
4 738	40 995	13 161	57	64 709	6 847	12 698	56 258	39 982
182	2 373	616	—	2 266	414	.	3 846	3 254
321	2 637	836	1	2 945	489	512	3 116	2 690
395	3 416	1 097	5	5 392	571	1 058	4 688	3 332
553	2 982	6	—	4 011	543	812	3 269	2 992
310	2 910	1 510	—	3 898	408	604	3 089	2 593
57	2 747	1 374	—	4 240	419	912	3 316	2 787
106	3 016	341	—	3 931	638	877	3 938	2 667
428	1 889	57	—	3 803	548	717	3 308	2 733
422	3 278	1 432	19	5 738	611	972	4 002	2 733
465	3 720	1 573	—	6 482	884	1 426	4 707	4 207
668	3 984	894	—	5 334	524	1 173	5 667	4 108
518	4 086	485	—	6 893	356	796	5 592	3 700
447	4 532	1 581	38	7 008	685	1 278	5 558	3 776
303	3 752	2 474	—	5 772	628	1 493	6 513	3 669
461	4 099	1 434	—	7 599	603	1 638	7 299	4 017

²⁾ Einschl. geschweißte Rohre.

⁴⁾ In der US-Zone keine Erzeugung

Stahlhalbzeugerzeugung

unterteilt nach Zonen und Ländern

	Vereinigte Zonen	Britische Zone			U.S.-Zone
		Insgesamt	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen	Bayern
1946 Insgesamt					
1947 „	983 874	873 189	841 757	31 432	110 685
1948 „	1 682 588	1 547 590	1 502 079	45 511	134 998
1946 M.-Durchschn.					
1947 „	81 990	72 766	70 147	2 619	9 224
1948 „	140 216	128 966	125 173	3 793	11 250
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
Juli „	141 089	130 384	126 483	3 901	10 705
August „	146 320	135 658	131 760	3 898	10 662
September „	171 456	156 954	152 320	4 634	14 502
Oktober „	204 093	190 654	187 900	2 754	13 439
November „	184 632	170 222	165 978	4 244	14 410
Dezember „	200 074	183 793	178 801	4 992	16 281

Bestände an Stahlhalbzeug und Walzstahl-

● Bestände an Stahlhalbzeug bei den Stahl- u. Warmwalzwerken sowie Schmieden							
	Vereinigte Zonen				Britische Zone		
	Ins-gesamt	Roh-blöcke	Vorgew. Halbzeug	Vorgeschm. Halbzeug	Roh-blöcke	Vorgew. Halbzeug	Vorgeschm. Halbzeug
31. Dezember 1946					360 865	493 711	10 220
31. Dezember 1947	870 621	351 903	509 987	8 731	330 650	480 258	8 391
31. Dezember 1948	879 573	340 222	528 565	10 786	318 554	499 115	10 520
31. Januar 1948	852 088	348 431	494 791	8 866	324 905	464 880	8 547
29. Februar „	857 391	354 589	493 648	9 154	330 916	462 015	8 815
31. März „	869 425	355 035	505 001	9 389	332 116	471 390	9 046
30. April „	871 557	347 518	514 183	9 856	321 394	483 347	9 549
31. Mai „	873 845	344 655	519 257	9 933	317 338	489 838	9 663
30. Juni „	881 910	344 897	526 810	10 203	318 086	495 757	9 922
31. Juli „	855 839	327 352	518 976	9 511	301 264	490 469	9 245
31. August „	861 888	336 795	515 876	9 217	311 229	487 849	8 913
30. September „	903 552	366 402	527 741	9 409	342 265	499 045	9 152
31. Oktober „	909 144	358 118	541 402	9 624	333 852	513 079	9 381
30. November „	906 038	357 066	538 629	10 343	332 865	507 680	10 052
31. Dezember „	879 573	340 222	528 565	10 786	318 554	499 115	10 520

zum Verkauf an Fremde in Tonnen

unterteilt nach Sorten

Britische Zone				U.S.-Zone
Insgesamt	Rohblöcke	Vorgewalztes Stahlhalbzeug	Vorgeschmied. Stahlhalbzeug	Vorgewalztes Stahlhalbzeug
873 189 1 547 590	96 686 172 266	774 175 1 373 739	2 328 1 585	110 685 134 998
72 766 128 966	8 057 14 356	64 515 114 478	194 132	9 224 11 250
79 129 84 030 103 401 114 669 97 140 101 556 130 384 135 658 156 954 190 654 170 222 183 793	7 734 9 004 12 444 12 387 9 792 10 835 15 164 13 725 18 931 24 950 16 610 20 690	71 288 74 968 90 839 102 170 87 251 90 620 115 074 121 798 137 919 165 540 153 406 162 866	107 58 118 112 97 101 146 135 104 164 206 237	10 531 10 288 8 834 8 395 7 186 9 765 10 705 10 662 14 502 13 439 14 410 16 281

fertigterzeugnissen 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 21 668	29 729 29 450	340 266	234 313 294 421	216 046 217 787 275 141	16 526 19 280
23 526 23 673 22 919 26 124 27 317 26 811 26 088 25 566 24 137 24 266 24 201 21 668	29 911 31 633 33 611 30 836 29 419 31 053 28 507 28 027 28 696 28 323 30 949 29 450	319 339 343 307 280 281 266 304 257 243 291 266	241 588 241 828 261 266 276 696 278 182 303 603 296 572 303 456 298 358 301 455 302 435 294 421	224 853 223 135 241 208 255 810 255 021 274 396 272 670 279 927 276 744 278 573 283 395 275 141	16 735 18 693 20 058 20 886 23 161 29 207 23 902 23 529 21 614 22 882 19 040 19 280

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
1948 "	335 307	326 359	300 617	25 742
1946 Mts.-Durchschn.	15 070	14 698		
1947 "	18 123	17 714	16 964	750
1948 "	27 942	27 197	25 051	2 146
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
Juli "	30 324	29 566	26 893	2 673
August "	32 290	31 549	28 699	2 850
September "	32 468	31 548	29 213	2 335
Oktober "	36 567	35 626	32 834	2 792
November "	39 472	38 487	35 415	3 072
Dezember "	40 904	39 784	37 255	2 529

Herstellung von Schmiede- und Preßstahlfertigerzeugnissen

	Britische Zone					
	Insgesamt	Rohgeschmiedestäbe	Freiformschmiedestücke	Gesenkschmiedestücke	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
1948 "	326 359	50 372	46 626	124 567	30 836	73 958
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
1948 "	27 197	4 198	3 885	10 381	2 570	6 163
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
Juli "	29 566	4 188	4 296	11 080	2 748	7 254
August "	31 549	4 301	3 988	12 183	2 946	8 131
September "	31 548	4 661	4 148	12 375	3 183	7 181
Oktober "	35 626	5 490	4 063	13 889	3 508	8 676
November "	38 487	5 351	4 824	14 466	3 980	9 866
Dezember "	39 784	5 810	4 897	15 023	4 140	9 914

*) 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
—	—	8 948	878	6 497	1 573
—	—	372	52	284	36
—	—	409	51	294	64
—	—	745	73	541	131
—	—	551	86	389	96
—	—	666	79	492	95
—	—	567	86	414	67
—	—	656	49	525	82
—	—	482	51	375	56
—	—	561	50	440	71
—	—	758	70	578	110
—	—	741	62	495	184
—	—	920	104	627	189
—	—	941	82	688	171
—	—	985	90	704	191
—	—	1 120	89	770	261

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
8 948	768	1 341	6 394	334	181
372	26	53	282	4	7
409	29	66	274	21	19
745	64	111	527	28	15
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
758	35	166	530	27	—
741	85	160	475	21	—
920	120	122	646	25	7
941	75	120	706	34	6
985	72	139	709	43	22
1 120	167	138	758	45	12

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*
1948 „	880 831	581 409	477 809	68 674
1946 Mts.-Durchschn.	38 544	26 947	22 004	3 451*
1947 „	45 455	29 540	24 204	3 676*
1948 „	73 402	48 450	39 817	5 723
Januar 1948	50 191	32 261	28 117	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
Juli „	77 319	51 117	42 484	5 821
August „	86 646	57 342	47 490	6 638
September „	89 538	59 605	49 077	7 130
Oktober „	94 702	63 424	52 409	7 100
November „	95 982	64 386	53 311	7 254
Dezember „	104 987	69 746	57 463	8 149

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	142 176	25 780	29 516	323 365
1947 „	36 766	10 187	46 923	17 127	26 491	158 418	24 995	33 573	354 480
1948 „	54 737	13 141	96 653	24 453	38 702	258 321	36 010	59 392	581 409
1946 Mts.-Durchschn.	3 049	851	3 344	1 227	2 020	11 838	2 148	2 470	26 947
1947 „	3 064	849	3 910	1 427	2 208	13 201	2 083	2 798	29 540
1948 „	4 567	1 095	8 054	2 038	3 225	21 528	3 001	4 949	48 451
Januar 1948	2 877	1 025	4 766	1 474	2 424	14 145	2 427	3 123	32 261
Februar „	3 330	952	4 863	1 399	2 520	15 869	2 898	3 317	35 148
März „	3 983	1 036	5 398	1 631	2 576	15 442	2 839	3 784	36 689
April „	4 506	1 023	6 139	2 259	2 704	16 384	2 333	3 369	38 717
Mai „	3 769	807	5 356	1 512	2 686	15 986	2 153	2 616	34 885
Juni „	4 274	906	5 851	1 633	3 009	16 654	2 338	3 424	38 089
Juli „	5 131	1 491	8 477	1 635	3 232	25 221	2 159	3 771	51 117
August „	5 156	1 579	9 425	3 143	3 786	26 667	3 537	4 049	57 342
September „	5 246	1 141	9 226	2 119	3 754	27 346	2 877	7 956	59 605
Oktober „	6 282	925	12 547	2 475	4 281	25 071	3 877	7 966	63 424
November „	4 993	1 160	11 381	2 502	3 888	29 264	3 602	7 596	64 386
Dezember „	5 190	1 096	3 224	2 671	3 842	30 232	4 970	8 521	69 746

*) 1946 und 1947 einschl. Bremen

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	
26 563	8 363	299 422	102 901	81 206	110 171	5 144
1 047	445	11 597	4 176	2 997	4 424	
1 275	385	15 915	5 558	3 806	6 551	
2 213	697	24 952	8 575	6 767	9 181	429
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
2 189	623	26 202	9 181	7 183	9 389	449
2 400	814	29 304	10 997	7 456	10 384	467
2 588	810	29 933	9 871	9 067	10 512	483
3 027	888	31 278	10 303	9 096	11 380	499
2 894	927	31 596	10 630	9 233	11 197	536
3 149	985	35 241	11 318	10 054	13 194	675

unterteilt nach Sorten in Tonnen

U.S.-Zone								
Röhren- u. Formstücke	Bremsklötze	Kokillen	Roststäbe	Walzen	Masch.-Guß	Ofen- u. Herdguß	Sonst. Guß	Insgesamt
23 265	10 537	3 124	2 505	1 150	63 503	18 600	16 480	139 164
31 223	12 417	3 751	3 317	1 425	92 470	22 645	23 734	190 982
42 248	16 942	5 387	5 006	1 862	148 905	33 464	45 598	299 422
1 939	878	260	209	96	5 292	1 550	1 373	11 597
2 602	1 035	313	276	119	7 706	1 887	1 977	15 915
3 521	1 412	449	417	155	12 409	2 789	3 800	24 952
3 056	1 061	360	520	133	7 103	2 375	3 318	17 930
2 918	1 035	285	322	77	10 294	2 281	2 140	19 352
3 095	1 106	352	494	62	9 868	2 366	2 168	19 511
3 082	1 466	383	169	119	11 414	2 432	2 309	21 374
2 709	1 290	343	491	111	8 564	2 328	2 086	17 922
3 279	1 585	382	322	148	9 711	2 182	2 170	19 779
3 605	1 931	468	580	199	13 922	2 890	2 607	26 202
3 639	2 139	386	477	201	14 617	2 846	4 999	29 304
3 505	1 195	419	264	150	16 868	2 824	4 708	29 933
3 980	1 185	752	823	192	14 929	3 626	5 791	31 278
4 108	1 486	620	195	170	15 245	3 254	6 518	31 596
5 268	1 463	637	349	300	16 370	4 070	6 784	35 241

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
1948 "	93 603	88 078	81 288	5 254
1946 Mts.-Durchschn.	4 510	4 225	3 943	212
1947 "	4 857	4 513	4 244	180
1948 "	7 800	7 340	6 774	438
Januar 1948	5 475	5 058	4 597	348
Februar "	5 326	4 924	4 527	277
März "	5 668	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
Juli "	8 261	7 823	7 150	548
August "	8 931	8 453	7 829	498
September "	9 522	8 988	8 366	499
Oktober "	10 449	9 883	9 168	547
November "	10 492	9 943	9 189	604
Dezember "	11 679	11 079	10 285	624

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
1948 "	46 165	42 788	42 174	614
1946 Mts.-Durchschn.	2 286	2 148	2 121	27
1947 "	2 335	2 174	2 156	18
1948 "	3 847	3 566	3 515	51
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
Juli "	3 985	3 692	3 641	51
August "	4 266	3 913	3 859	54
September "	4 508	4 193	4 130	63
Oktober "	5 400	5 038	4 969	69
November "	5 620	5 235	5 165	70
Dezember "	6 013	5 633	5 554	79

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
1 536	—	5 525	3 278	1 883	364
70	—	285	188	82	15
89	—	344	221	97	26
128	—	460	273	157	30
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
125	—	438	253	157	28
126	—	478	269	170	39
123	—	534	328	175	31
168	—	566	346	174	46
150	—	549	297	212	40
170	—	600	334	219	47

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
—	—	3 377	70	1 084	2 223
—	—	138	—	28	110
—	—	161	2	42	117
—	—	281	6	90	185
—	—	205	6	54	145
—	—	204	3	56	145
—	—	221	8	71	142
—	—	220	1	65	154
—	—	197	5	59	133
—	—	242	10	56	176
—	—	293	5	91	197
—	—	353	5	118	230
—	—	315	3	106	206
—	—	362	3	142	217
—	—	386	11	133	241
—	—	380	10	133	237

Stahlgußzeugung unterteilt nach Sorten in Tonnen

	Britische Zone				U.S.-Zone			
	Feld- bahn- räder u. Rad- sätze	Gruben- räder u. Rad- sätze	Sonstl- ger Stahl- form- guß	Ins- ge- samt	Feld- bahn- räder u. Rad- sätze	Gruben- räder u. Rad- sätze	Sonstl- ger Stahl- form- guß	Ins- ge- samt
1946 Insgesamt	1 181	2 444	47 073	50 698	—	—	3 418	3 418
1947 „	1 266	2 606	50 287	54 159	—	—	4 126	4 126
1948 „	2 220	5 236	80 622	88 078	—	—	5 525	5 525
1946 M.-Durchschn.	98	204	3 923	4 225	—	—	285	285
1947 „	105	217	4 191	4 513	—	—	344	344
1948 „	185	436	6 718	7 339	—	—	460	460
Januar 1948	116	177	4 765	5 058	—	—	417	417
Februar „	162	215	4 547	4 924	—	—	402	402
März „	155	248	4 835	5 238	—	—	428	428
April „	179	258	5 481	5 918	—	—	397	397
Mai „	156	196	4 569	4 921	—	—	280	280
Juni „	147	243	5 460	5 850	—	—	436	436
Juli „	180	501	7 142	7 823	—	—	438	438
August „	165	649	7 639	8 453	—	—	478	478
September „	223	566	8 199	8 988	—	—	534	534
Oktober „	209	752	8 922	9 883	—	—	566	566
November „	221	703	9 019	9 943	—	—	549	549
Dezember „	307	728	10 044	11 079	—	—	600	600

Gußzeugung*) insgesamt unterteilt

	Vereinigte Zonen	Britische Zone		
		Insgesamt	Nordrhein- Westfalen	Niedersachsen
1946 Insgesamt	544 074	399 835	336 829	44 269**
1947 „	631 771	434 728	367 252	46 486**
1948 „	1 020 599	712 275	601 271	74 542
1946 M.-Durchschn.	45 340	33 320	28 068	3 690**
1947 „	52 647	36 227	30 604	3 874**
1948 „	85 050	59 356	50 106	6 212
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
Juli „	89 565	62 632	53 275	6 420
August „	99 843	69 708	59 178	7 190
September „	103 568	72 786	61 573	7 692
Oktober „	110 551	78 345	66 546	7 716
November „	112 094	79 564	67 665	7 928
Dezember „	122 679***	86 458	73 302	8 852

*) Eisenguß + Stahlguß + Temperguß.

**) 1946 und 1947 einschl. Bremen

***) 20 t Juli-Ausgleich („Sonstiger Temperguß“ US-Zone)

Tempergußerzeugung unterteilt nach Sorten in Tonnen

Britische Zone			U.S.-Zone		
Fittings	Sonstiger Temperguß	Insgesamt	Fittings	Sonstiger Temperguß	Insgesamt
4921	20851	25772	1210	447	1657
5305	20784	26089	1259	678	1935
8829	33959	42788	1918	1459***	3377***
410	1738	2148	101	37	138
442	1732	2174	105	56	161
736	2830	3566	160	122	282
461	1975	2436	83	122	205
444	2090	2534	119	85	204
543	2011	2554	117	104	221
570	2256	2826	126	94	220
440	1984	2424	113	84	197
449	1861	2310	156	86	242
583	3109	3692	—	293	293
858	3055	3913	230	123	353
899	3294	4193	206	109	315
1065	3973	5038	164	198	362
1184	4051	5235	204	181	385
1333	4300	5633	400	—	400

nach Zonen und Ländern in Tonnen

Britische Zone		U.S.-Zone				
Schleswig-Holstein	Hamburg	Insgesamt	Bayern	Württemberg-Baden	Hessen	Bremen
13402	5335	144239	52371	37282	54586	
16371	4619	197043	69375	47340	80328	
28099	8363	308324	106249	84173	112758	5144
1117	445	12020	4364	3107	4549	
1364	385	16420	5781	3945	6694	
2341	697	25694	8854	7014	9397	429
1873	517	18552	6446	4129	7621	356
1772	570	19958	7078	5125	7421	334
1863	561	20160	6741	5451	7594	374
1934	607	21991	7836	5799	7964	392
1669	473	18399	6613	4664	6834	288
1879	588	20457	7371	5086	7709	291
2314	623	26933	9439	7431	9614	449
2526	814	30135	11271	7744	10653	467
2711	810	30782	10202	9348	10749	483
3195	888	32206	10652	9412	11643	499
3044	927	32530	10938	9578	11478	536
3319	985	36221	11662	10406	13478	675

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
1948 "	123 188	103 522	102 167	1 355
1946 Mts.-Durchschn.	5 225	4 598	4 562	36
1947 "	6 824	5 874	5 765	109
1948 "	10 266	8 627	8 514	113
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
Juli "	9 925	8 345	8 202	143
August "	12 723	10 784	10 713	71
September "	12 134	9 938	9 865	73
Oktober "	12 961	10 925	10 799	126
November "	13 085	10 966	10 821	145
Dezember "	14 310	12 003	11 755	248

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	177 221	101 130	6 163	7 430
1947 "	203 120	133 998	185 664	111 236	177 221	101 130	6 163	7 430
1948 "	331 107	207 628	298 978	171 302	282 902	166 191	10 849	9 718
1946 Mts.-Durchschn.	14 649	10 173	13 656	8 718	14 768	8 428	514	619
1947 "	16 027	11 167	15 472	9 270	14 768	8 428	514	619
1948 "	27 592	17 303	24 915	14 276	23 675	13 016	904	810
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
Juli "	29 992	18 389	26 829	14 965	25 705	13 739	835	832
August "	31 344	20 237	27 910	16 689	26 390	15 337	1 090	871
September "	32 825	20 874	29 576	17 171	27 948	15 608	1 150	963
Oktober "	34 490	21 855	31 151	18 073	29 313	16 427	1 241	1 027
November "	35 629	22 072	32 061	18 149	30 096	16 395	1 377	1 137
Dezember "	37 976	22 295	34 414	18 757	32 423	17 149	1 383	955

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	628
—	—	19 666	—	18 632	1 034
—	—	627	—	592	35
—	—	950	—	898	52
—	—	1 639	—	1 553	86
—	—	1 173	—	1 119	54
—	—	1 223	—	1 157	68
—	—	1 390	—	1 328	62
—	—	1 297	—	1 257	40
—	—	1 205	—	1 167	38
—	—	1 201	—	1 155	46
—	—	1 580	—	1 514	66
—	—	1 939	—	1 819	120
—	—	2 196	—	2 057	139
—	—	2 036	—	1 944	92
—	—	2 119	—	2 004	115
—	—	2 307	—	2 111	196

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	—	—
703	825	4 524	4 568	17 456	22 762	4 343	8 856	16 489	15 617	10 576	9 763	721	2 090
8	18	182	205	993	1 455	—	—	—	—	—	—	—	—
59	69	377	381	1 455	1 897	219	447	732	867	504	583	—	—
—	—	—	—	2 677	3 027	362	738	1 374	1 301	881	814	60	174
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
63	83	226	311	3 163	3 424	417	753	1 547	1 499	1 115	983	84	189
73	67	357	414	3 434	3 548	449	865	1 729	1 538	1 204	986	52	159
78	103	400	497	3 249	3 703	395	913	1 793	1 617	1 013	990	48	183
72	90	525	529	3 339	3 782	419	916	1 881	1 640	977	974	62	2 2
67	107	521	510	3 568	3 923	457	990	1 775	1 599	1 234	1 064	102	270
65	86	543	567	3 562	3 538	540	931	1 896	1 458	1 044	912	82	237

Erzeugung von Kaltband einschl. Konservenband

	Vereinigte Zonen		Britische Zone				
			Insgesamt		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen
	T	K	T	K	T	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	—
1948 „	125 626	21 946	121 944	21 946	121 944	21 946	—
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	—
1948 „	10 460	1 829	10 162	1 829	10 162	1 829	—
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	—
Juli „	9 842	1 926	9 582	1 926	9 582	1 926	—
August „	12 202	2 066	11 937	2 066	11 937	2 066	—
September „	13 250	2 020	12 911	2 020	12 911	2 020	—
Oktober „	14 220	2 159	13 836	2 159	13 836	2 159	—
November „	15 689	1 911	15 322	1 911	15 322	1 911	—
Dezember „	16 396	2 200	15 981	2 200	15 981	2 200	—

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	—	—
1948 „	24 308	24 989	24 308	22 160	24 308	22 160	—	—
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	—	—
1948 „	2 026	2 082	2 026	1 846	2 026	1 846	—	—
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	—	—
Juli „	1 849	1 971	1 849	1 770	1 849	1 770	—	—
August „	1 946	2 426	1 946	2 161	1 946	2 161	—	—
September „	2 546	2 691	2 546	2 487	2 546	2 487	—	—
Oktober „	2 580	2 910	2 580	2 519	2 580	2 519	—	—
November „	2 635	3 044	2 635	2 703	2 635	2 703	—	—
Dezember „	3 107	2 931	3 107	2 682	3 107	2 682	—	—

T = 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
		T	T	T	T
—	—	1 813	440	1 037	336
—	—	2 191	296	1 425	470
—	—	3 582	652	2 354	576
—	—	151	37	84	28
—	—	183	25	119	39
—	—	298	54	196	48
—	—	202	38	105	59
—	—	240	28	170	42
—	—	275	47	180	48
—	—	301	53	200	48
—	—	225	26	165	34
—	—	309	47	220	42
—	—	260	53	169	38
—	—	265	53	164	48
—	—	339	70	220	49
—	—	384	74	240	70
—	—	367	74	236	57
—	—	415	89	285	41

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
—	—	—	—	—	2 829	—	2 756	—	—	—	73
—	—	—	—	.	4	.	4
—	—	—	—	.	121	.	121
—	—	—	—	—	236	—	230	—	—	—	6
—	—	—	—	—	221	—	208	—	—	—	13
—	—	—	—	—	217	—	209	—	—	—	8
—	—	—	—	—	181	—	181	—	—	—	—
—	—	—	—	—	200	—	200	—	—	—	—
—	—	—	—	—	180	—	180	—	—	—	—
—	—	—	—	—	179	—	179	—	—	—	—
—	—	—	—	—	201	—	201	—	—	—	—
—	—	—	—	—	265	—	251	—	—	—	14
—	—	—	—	—	204	—	194	—	—	—	10
—	—	—	—	—	391	—	385	—	—	—	6
—	—	—	—	—	341	—	331	—	—	—	10
—	—	—	—	—	249	—	237	—	—	—	12

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
1948 "	659 757	492 595	479 648	4 592
1946 Mts.-Durchschn.	.	19 345	18 825	104
1947 "	.	25 475	24 824	163
1948 "	54 979	41 049	39 971	382
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
Juli "	55 809	40 986	39 954	460
August "	64 647	47 511	46 601	436
September "	66 539	49 412	47 916	472
Oktober "	72 297	54 464	52 972	580
November "	73 267	54 848	53 164	481
Dezember "	75 031	55 801	54 120	685

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
1948 "	492 595	88 426	953	6 845	276 812
1946 Mts.-Durchschn.	19 345	4 264	11	410	13 849
1947 "	25 475	3 960	12	356	13 827
1948 "	41 049	7 368	79	571	23 068
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
Juli "	40 986	8 110	67	651	23 084
August "	47 511	8 479	88	585	27 705
September "	49 412	9 555	93	750	28 744
Oktober "	54 464	10 154	199	850	31 850
November "	54 848	9 908	110	770	32 092
Dezember "	55 801	10 670	94	770	32 537

*) 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	—
8 355	—	167 162	.	8 995	158 167
416	—
488	—
696	—	13 930	.	749	13 181
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
572	—	14 823	—	867	13 956
474	—	17 136	—	1 262	15 874
1 024	—	17 127	—	1 026	16 101
912	—	17 833	—	1 116	16 717
1 203	—	18 419	—	941	17 478
996	—	19 230	—	1 151	18 079

Steinindustrie sowie der Gruben unterteilt nach Sorten in Tonnen

Sonstige ff. Steine und Massen	U.S.-Zone					
	Insgesamt	Silika- steine	Magnesit- steine	Dolomit- steine	Schamotte- steine	Sonstige ff. Steine und Massen
3 244
86 835
119 559	167 162	27 995	6 304	1 148	87 447	44 268
811
7 320
9 963	13 930	2 334	525	95	7 287	3 689
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
9 074	14 823	2 065	380	108	7 328	4 942
10 654	17 136	2 430	476	37	8 287	5 906
10 270	17 127	2 857	785	90	8 687	4 708
11 411	17 833	3 011	1 207	65	9 070	4 480
11 968	18 419	3 399	1 187	158	9 414	4 261
11 730	19 230	3 453	1 139	241	9 846	4 551

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
1948 „	171 180	314 283	160 024	291 901	140 869	260 509	18 979	31 303
1946 Mts.-Durchschn.	—	—	—	14 319	—	13 338	—	969
1947 „	—	—	—	14 699	—	13 300	—	1 375
1948 „	—	26 190	—	24 325	—	21 709	—	2 609
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	21 674	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
Juli „	169 058	26 771	151 375	24 902	129 797	21 988	21 452	2 908
August „	165 496	27 935	153 907	25 828	132 172	22 709	21 603	3 111
September „	164 663	32 777	153 224	30 399	133 584	27 219	19 490	3 170
Oktober „	169 856	34 142	155 938	32 236	136 292	29 026	19 489	3 200
November „	169 655	36 750	158 309	34 539	139 524	31 512	19 601	3 018
Dezember „	171 180	36 652	160 024	34 577	140 869	31 581	18 979	2 988

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
1948 „	160 024	291 909	35 326	69 926
1946 Mts.-Durchschn.	—	14 319	—	3 085
1947 „	—	14 699	—	3 472
1948 „	—	24 325	—	5 827
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
Juli „	151 375	24 902	36 756	6 321
August „	153 907	25 828	38 080	6 421
September „	153 224	30 399	36 517	8 316
Oktober „	155 938	32 236	36 698	7 490
November „	158 309	34 538	36 056	8 455
Dezember „	160 024	34 577	35 326	7 983

*) Beginn der Erhebung: September 1946.

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

**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	—
160	89	16	—	11 156	22 392	7 349	18 960	602	513	2 301	2 909
—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	7	—	—	—	1 865	—	1 580	—	43	—	242
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
110	6	16	—	17 683	1 869	13 846	1 499	759	31	2 154	339
116	8	16	—	11 589	2 107	7 670	1 775	732	7	2 265	325
134	10	16	—	11 439	2 378	7 585	1 891	725	32	2 205	455
141	10	16	—	11 779	1 906	7 808	1 647	767	73	2 280	188
168	8	16	—	11 346	2 212	7 458	1 888	706	76	2 278	268
160	8	16	—	11 156	2 075	7 349	1 790	602	96	2 301	189

unterteilt nach Sorten in Tonnen (Britische Zone)

Magnesitsteine		Dolomitsteine		Schamottesteine		Sonstige ff. Steine und Massen	
Bestand**)	Verbrauch	Bestand**)	Verbrauch	Bestand**)	Verbrauch	Bestand**)	Verbrauch
15001	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
14 466	12 791	2 522	77 834	84 471	122 030	23 239	9 320
—	722	—	4 077	—	5 982	—	482
—	740	—	3 798	—	6 149	—	540
—	1 065	—	6 486	—	10 169	—	778
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
9 717	945	2 299	6 279	79 874	10 346	22 739	1 011
10 198	988	2 922	6 657	79 776	10 933	22 931	829
9 838	1 619	2 262	7 601	80 774	11 751	22 725	1 112
12 008	1 588	2 625	8 753	82 098	13 342	22 509	1 063
13 451	1 621	2 903	8 902	83 169	14 630	22 730	930
14 466	1 678	2 522	8 849	84 471	14 976	23 239	1 091

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

Bestand*) und Verbrauch an

	Vereinigte Zonen		Britische Zone					
			Insgesamt		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
			Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
1946 Insgesamt			206 502	4 417 997	141 809	.	45 031	.
1947 „			365 231	4 631 678	257 134	398 9953	80 807	523 287
1948 „	496 125	8 908 033	398 852	7 916 325	269 144	688 8883	91 682	844 028
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
Juli „	668 892	743 605	549 331	662 319	412 525	577 352	92 865	71 066
August „	694 607	774 243	582 025	685 933	427 325	599 555	101 398	72 005
September „	667 754	821 597	566 848	730 017	413 489	639 483	108 081	76 296
Oktober „	625 089	892 730	527 517	796 489	371 644	701 163	117 190	79 837
November „	557 121	910 631	464 764	812 258	305 358	709 312	121 364	84 253
Dezember „	496 125	959 977	398 852	855 686	269 144	743 194	91 682	90 281

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	1 209 593
1947 „	365 231	4 631 678	83 450	(1 085 619)	101 558	1 306 999
1948 „	398 852	7 916 325	76 332	(1 718 011)	101 475	1 788 270
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
Juli „	549 331	662 319	83 059	(143 147)	182 779	138 041
August „	582 025	685 933	112 027	(153 769)	162 854	143 505
September „	566 848	730 017	106 509	(162 505)	148 358	154 319
Oktober „	527 517	796 489	104 009	(170 625)	150 689	173 317
November „	464 764	812 258	109 823	(168 451)	123 045	176 758
Dezember „	398 852	855 686	76 332	(171 620)	101 475	193 496

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

**) VSB-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		Württem-berg-Baden		Hessen		Bremen	
Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
19030	.	632
25707	113388	1583	5050	70856	.	36564	.	7663	.	26629	.	.	.
36243	175180	1783	8234	97273	991708	49607	527128	11878	83367	35248	377397	540	3816
27270	13959	1253	526	80362	72926	41553	40001	7460	4962	31046	27660	303	303
27373	12902	1314	687	81367	72160	43863	37794	7806	5922	29300	28124	398	320
31154	14261	1266	675	94544	73357	50738	37469	9152	6506	34250	29028	404	354
33139	13300	1361	720	120062	72010	61583	35532	10861	6218	47197	29923	421	337
39434	13726	1137	480	121042	68331	62391	33733	12650	5214	45493	29163	508	221
37058	12725	1120	544	120854	72843	68204	37099	13625	5609	38238	29906	587	229
42529	13344	1412	557	119561	81286	64119	43858	15563	6860	39367	30244	512	324
51631	13723	1671	650	112582	88310	62502	49108	15393	7306	34246	31590	441	306
43306	13511	1972	727	100906	91580	51752	50958	14619	8079	34177	32257	358	286
36715	14726	1968	763	97572	96241	47759	52286	14908	8701	34486	34927	419	327
35894	17776	2148	917	92357	98373	47123	52839	12701	8637	32103	36540	430	357
36243	21227	1783	984	97273	104291	49607	56451	11878	9353	35248	38035	540	452

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

Rohbraunkohle		Braunkohlenbriketts u. -staub		Koks		Koksgrus	
Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
3398	145715	14535	336115	73843	2619664	35184	106910
4878	38764	11682	342949	122642	2806051	41021	136915
3444	54074	17994	442267	155093	5362675	44524	269039
5991	5136	13224	28541	114013	351416	40026	21244
5687	4993	11327	30752	113848	345891	41210	17619
5661	4498	13062	32646	121729	367985	43767	17706
5370	4668	17599	30253	143878	378048	42734	24182
5192	4111	19580	30239	174247	384143	45446	20503
5158	4054	22266	30480	187203	402740	45434	22941
4606	4608	23954	37382	207334	459306	47599	22982
3731	3667	22607	40391	230719	477606	50087	20764
4620	3789	24708	39442	238477	508971	44176	23496
4683	3804	26760	46181	193522	552136	47954	21051
4000	4443	21154	47505	156240	556708	50502	26844
3444	6303	17984	48455	155093	577725	44524	29707

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
1948 „	5 907 003	6 838 798	5424446	6376477	4583822	5628235	643 365	604 691
Januar 1948	386 743	461 708	351 532	425 861	294 446	375 764	43 161	40 957
Februar „	372 301	440 047	336 924	405 221	279 370	354 699	43 958	41 589
März „	401 427	477 152	366 263	442 233	304 629	387 769	47 356	44 847
April „	417 409	493 535	384 005	459 992	322 873	405 414	47 917	45 402
Mai „	426 352	487 260	392 306	453 683	332 022	400 091	45 552	42 984
Juni „	451 595	519 473	415 222	483 568	351 918	426 904	47 976	45 425
Juli „	505 385	581 786	464 561	541 696	398 122	482 002	50 513	47 930
August „	534 277	622 284	489 319	578 001	419 770	515 631	52 750	49 686
September „	569 734*	656 638	522 318	611 168	445 266	541 881	59 972	56 260
Oktober „	609 573	694 603	561 633	652 603	478 823	578 557	64 889	60 503
November „	607 996	694 807	563 332	654 763	474 774	575 933	67 952	62 747
Dezember „	624 211	709 505	577 031	667 633	481 864	583 590	71 369	66 361

Eigenerzeugung und Verbrauch von

	Vereinigte Zonen		Britische Zone					
			Insgesamt		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
	Erzeugung	Verbrauch	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
1946 Insgesamt	—	—	744 402	—	—	—	—	—
1947 „	—	—	847 604	1506907	691 444	1286980	138 186	191 961
1948 „	1 527 889	2 605 818	1384706	2326198	1151127	1994822	212 421	292 731
Januar 1948	106 061	173 584	95 595	156 581	80 370	134 026	13 665	19 888
Februar „	104 342	175 429	95 471	158 358	79 452	135 711	14 239	19 875
März „	107 068	185 619	96 479	165 285	79 235	141 084	15 298	21 349
April „	111 082	188 916	100 602	168 250	83 112	143 029	15 929	22 445
Mai „	106 306	176 549	95 643	158 162	79 806	133 456	14 388	21 815
Juni „	116 739	189 536	105 076	167 724	86 022	141 378	17 686	23 476
Juli „	125 978	218 109	114 073	193 248	93 407	164 825	18 848	25 572
August „	132 575	232 586	119 328	206 123	99 205	177 251	18 721	25 431
September „	144 098	245 348	130 895	217 731	109 641	187 968	19 449	26 270
Oktober „	157 984	266 526	144 577	235 525	122 082	204 046	20 538	27 716
November „	155 121	269 854	141 347	240 955	117 675	208 193	21 696	28 757
Dezember „	160 535	283 762	146 620	258 256	121 120	223 854	22 564	30 137

*) 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
197 204	143 421	—	75	482 557	462 376	282 923	248 761	—	2 765	199 634	210 850
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
13 275	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	17 802
15 328	11 237	—	2	36 373	35 905	19 826	18 036	—	175	16 547	17 694
15 926	11 762	—	2	40 824	40 090	24 244	21 314	—	201	16 580	18 575
16 799	12 682	—	2	44 958	44 283	27 973	23 643	—	219	16 985	20 421
17 080	13 025	—	2	47 416	45 470	30 080	25 088	—	305	17 336	20 077
17 921	13 529	—	14	47 940	42 000	30 021	25 770	—	339	17 919	15 891
20 606	16 062	—	21	44 664	40 044	27 719	24 224	—	339	16 945	15 481
23 798	17 658	—	24	47 180	41 872	29 678	25 784	—	375	17 502	15 713

Strom in 1000 kWh. *)

Britische Zone			U.S.-Zone								
Schleswig-Holstein		Hamburg	Insgesamt		Bayern		Württemberg-Baden		Hessen		Bremen
Erzeug.	Verbr.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Verbr.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 974	26 620	1 346	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 158	36 440	2 205	143 183	279 620	58 311	120 226	3 331	70 351	81 541	88 092	951
1 560	2 520	147	10 466	17 003	3 822	7 921	192	2 125	6 452	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
1 818	2 689	162	11 905	24 861	5 288	10 719	314	6 902	6 323	7 165	75
1 402	3 267	174	13 247	26 463	6 450	11 160	297	7 770	6 500	7 455	78
1 805	3 314	178	13 203	27 617	5 807	10 801	259	8 720	7 137	8 006	90
1 957	3 492	271	13 407	31 001	5 604	13 014	249	9 743	7 554	8 161	83
1 976	3 741	264	13 774	28 899	5 239	12 823	274	7 082	8 261	8 887	107
1 936	3 985	280	14 915	25 506	6 282	11 529	304	4 640	8 329	9 219	118

Auftragseingang von

	Halbzeug	Eisen- bahn- bau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Stahl- spund- wände	Stab- stahl	Walz- draht
Spalte	a	b	c	d	e	f	g
1947 Insgesamt	1 049 510	82 099	163 649	17 858	3 588	813 412	363 917
1948 „	1 788 777	163 760	261 469	32 631	21 205	1 217 591	417 897
1947 Mts.-Durchschn.	87 459	6 842	13 637	1 488	299	67 784	30 326
1948 „	149 065	13 647	21 789	2 719	1 767	101 466	34 825
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 „	120 666	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
Juli „	152 686	8 401	13 810	859	1 547	52 980	25 523
August „	199 450	11 732	19 584	2 490	554	90 166	30 256
September „	118 273	10 284	26 537	3 241	1 134	116 338	45 476
Oktober „	194 768	16 728	37 180	4 045	1 394	144 482	44 975
November „	204 161	27 112	25 010	3 644	1 502	130 009	53 815
Dezember „	251 241	22 038	28 101	4 859	3 156	129 393	38 319

Auftragseingang von Schmiedestücken, kaltverformten

	Auftragseingang von Schmiedestücken in t				Auftragseingang von	
	Freiform- schmiede- stücke	Gesen- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Insgesamt (Spalte r—t)	Blank- stahl	Kaltband
Spalte	r	s	t	u	v	w
1947 Insgesamt	33 885	135 609	43 472	212 966	84 118	93 798
1948 „	47 867	199 228	94 656	341 751	133 472	158 400
1947 Mts.-Durchschn.	2 824	11 301	3 623	.	7 010	7 816
1948 „	3 983	16 602	7 888	28 479	11 123	13 200
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
Juli „	2 723	5 678	3 506	11 907	2 820	7 767
August „	3 047	11 398	6 421	20 856	10 489	11 970
September „	3 558	20 982	3 877	28 417	12 049	15 902
Oktober „	3 756	28 720	28 565	59 041	13 711	17 799
November „	3 710	13 444	5 402	22 556	16 668	23 110
Dezember „	5 768	26 752	3 401	35 919	16 560	21 289

Walzstahlerzeugnissen in Tonnen

Grob- bleche	Mittel- bleche	Fein- bleche	Verzinktes u. ver- bleites Material	Weiß- blech u. Weiß- band	Warm- band- stahl	Univer- salstahl	Stahlröh- ren nahtl. u. ge- schweißt	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
337 935	129 323	485 247	46 080	111 140	356 265	72 479	375 112	4 028 734
19 601	7 806	30 185	4 421	4 768	18 583	3 333	21 053	230 126
28 161	10 777	40 487	3 840	9 262	29 689	6 040	31 259	335 728
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
11 877	4 963	31 258	3 721	10 293	19 680	2 378	30 860	218 150
43 512	10 621	34 288	4 679	6 414	24 191	3 706	42 313	324 406
25 696	11 464	50 074	4 497	11 980	37 838	7 466	24 509	376 534
28 225	13 732	53 657	5 421	15 127	41 023	11 605	41 229	458 813
35 360	12 310	52 083	5 750	13 388	37 994	7 485	40 493	445 955
30 785	13 551	55 648	7 155	17 009	47 676	7 409	38 368	443 497

Erzeugnissen und Gießereierzeugnissen in Tonnen

kaltverformten Erzeugnissen in t			Summe (Spalten q + u + z)	Auftragseingang 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
182 980	35 598	396 494	3 370 975	470 613	64 117	24 981	559 711
402 465	51 530	745 867	5 116 352	679 563	89 725	45 567	1 014 855
15 248	2 967	33 041	280 915	39 216	5 343	2 082	46 641
33 639	4 284	62 156	426 363	73 297	7 477	3 797	84 571
29 580	4 092	57 695	442 774	73 542	8 192	4 359	86 093
29 336	3 255	50 189	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
23 185	2 052	35 824	265 881	42 484	4 771	3 087	50 342
28 129	3 618	54 206	399 468	83 351	5 733	3 770	92 854
39 628	4 774	72 353	477 304	92 909	6 743	4 232	103 884
50 593	4 742	86 845	604 689	129 221	10 930	5 784	145 995
41 278	4 966	86 222	554 733	95 218	9 976	6 981	112 175
46 080	6 382	90 311	569 727	102 962	10 799	5 279	119 040

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
1947 Insgesamt	1 044 590	71 727	125 951	17 137	10 312	610 831	236 626
1948 „	1 790 696	145 322	282 368	29 181	22 235	1 147 809	405 254
1947 Mts.-Durchschn.	87 049	5 977	10 496	1 428	859	50 903	19 714
1948 „	149 225	12 110	23 531	2 432	1 853	95 651	33 771
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
Juli „	140 965	13 612	28 051	2 852	3 547	94 208	33 883
August „	164 505	16 063	30 401	2 841	1 491	110 722	34 850
September „	170 205	18 214	32 729	3 246	1 399	118 982	37 393
Oktober „	211 056	15 703	33 451	2 653	2 636	133 989	41 427
November „	195 380	14 564	29 867	3 534	2 382	132 871	40 501
Dezember „	229 346	21 293	37 158	2 941	1 865	147 381	49 851

Lieferungen von Schmiedestücken, kaltverformten

Spalte	Lieferungen von Schmiedestücken in t				Lieferungen von	
	Freiform- schmiede- stücke	Gesenk- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Insgesamt (Spalte r—t)	Blank- stahl	Kaltband
	r	s	t	u	v	w
1947 Insgesamt	26 576	100 573	47 237	174 386	66 688	67 566
1948 „	45 421	168 733	72 686	286 840	127 596	121 582
1947 Mts.-Durchschn.	2 215	8 381	3 936	14 532	5 557	5 631
1948 „	3 785	14 061	6 057	23 903	10 633	10 132
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
Juli „	4 227	7 988	6 482	18 697	10 075	9 849
August „	4 207	18 480	7 321	30 008	12 727	11 985
September „	3 664	14 228	6 273	24 165	11 905	11 157
Oktober „	3 212	16 846	8 242	28 300	13 147	11 190
November „	4 741	15 015	9 373	29 132	15 209	17 730
Dezember „	6 966	29 213	10 147	46 326	14 618	16 395

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
188 701 289 135	71 676 100 798	221 479 424 489	29 887 49 254	46 856 92 276	168 567 304 057	36 861 63 394	173 341 310 063	2 009 952 3 665 635
15 725 24 095	5 973 8 400	18 457 35 374	2 491 4 104	3 905 7 690	14 047 25 338	3 072 5 283	14 445 25 839	167 496 305 471
17 358 16 562 13 584 16 333 16 537 19 141 26 974 26 063 30 608 35 359 34 157 36 459	6 700 6 466 6 008 6 809 6 004 6 467 8 923 9 066 9 108 11 288 10 153 13 806	26 129 24 906 24 563 25 809 22 096 25 238 37 165 40 682 42 635 45 212 51 880 58 174	2 631 2 109 2 904 2 692 3 031 3 254 4 548 4 856 5 035 5 358 5 653 7 183	5 351 6 001 6 308 4 149 5 205 5 188 6 667 8 770 9 667 10 604 10 173 14 193	17 354 15 726 18 319 20 552 17 089 17 943 27 827 28 591 31 685 35 248 34 908 38 816	4 920 4 535 3 736 2 589 2 431 3 037 3 627 4 623 7 168 8 405 8 972 9 351	17 132 18 140 17 802 19 211 16 982 21 558 26 110 30 235 28 568 35 216 36 931 42 178	211 041 203 766 209 915 236 407 214 527 232 550 317 994 349 254 376 437 416 549 416 546 480 649

Erzeugnissen und Gießereierzeugnissen in Tonnen

kaltverformten Erzeugnissen in t				Lieferungen von Gießereierzeugnissen in t			
Draht	Präzisions- Stahl- röhren	Insgesamt (Spalte v—y)	Summe (Spalten q + u + z)	Eisenguß	Stahlguß	Temper- guß	Insgesamt (Spalte bz—dz)
x	y	z	az	bz	cz	dz	ez
146 898 362 988	29 856 48 235	311 008 660 401	2 495 346 4 612 876	442 811 843 437	50 287 79 881	24 354 38 753	517 452 962 071
12 241 30 249	2 488 4 020	25 917 55 033	207 945 384 407	36 899 70 286	4 190 6 657	2 029 3 229	43 118 80 172
15 528 26 812 26 657 29 400 20 504 24 802 30 617 30 295 37 097 44 065 34 754 40 457	2 430 2 771 2 828 3 363 3 080 3 675 3 669 4 582 4 921 5 211 5 737 5 968	30 443 45 113 48 518 52 194 38 605 42 168 54 210 59 589 65 080 73 613 73 430 77 438	260 975 269 104 275 678 303 831 274 040 291 831 390 901 438 851 465 682 518 462 519 108 604 413	52 204 50 062 56 877 57 177 51 218 52 644 68 646 79 628 81 789 96 073 93 633 103 486	4 817 5 265 5 083 5 080 4 778 4 872 7 049 6 831 7 842 8 548 9 783 9 933	2 433 2 476 2 498 2 634 2 168 2 208 2 616 3 425 3 668 4 266 5 168 5 193	59 454 57 803 64 458 64 891 58 164 59 724 78 311 89 884 93 299 108 887 108 584 118 612

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
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 "	287 640	84 959	140 854	12 184	18 792	736 097	191 549
Juli "	299 360	79 749	126 614	10 191	16 793	694 870	183 189
August "	334 306	75 419	115 797	9 840	15 856	674 314	178 596
September "	305 017	68 891	114 651	10 149	17 956	712 568	196 037
Oktober "	289 573	69 916	118 380	11 542	16 704	717 252	199 585
November "	298 355	82 464	113 523	11 652	15 824	714 391	212 900
Dezember "	370 296	87 718	111 907	14 106	20 000	736 571	206 448

Auftrags-Bestand*) von Schmiedestücken, kaltverformten

	Auftrags-Bestand von Schmiedestücken in t				Auftrags-Bestand	
	Freiform- schmiede- stücke	Gesen- 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
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 "	29 113	136 535	41 198	206 846	93 291	100 759
Juli "	28 602	137 872	38 160	204 634	86 036	98 676
August "	26 882	134 838	37 337	199 057	83 798	98 661
September "	27 094	142 340	35 094	204 528	83 943	103 406
Oktober "	27 638	156 657	53 417	237 712	84 506	110 015
November "	26 606	147 672	49 447	223 725	86 165	115 396
Dezember "	25 128	152 991	43 723	221 842	88 158	120 803

*) Bestand am Ende des Monats bzw. des Jahres

von Walzstahl-Erzeugnissen in Tonnen

Grob- bleche	Mittel- bleche	Fein- bleche	Verzinktes u. ver- bleites Material	Weiß- blech u. Weiß- band	Warm- band- stahl	Univer- salstahl	Stahlröh- ren nahtl. u. ge- schweißt	Insges- amt (Spalte b—p)
h	i	k	l	m	n	o	p	q
86 186 134 338	24 616 48 161	108 274 256 851	25 494 49 679	11 750 22 223	58 063 114 413	24 780 28 861	91 713 171 326	870 713 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
207 157	76 926	350 278	47 346	27 754	161 859	40 782	223 270	2 319 807
192 060	72 967	344 371	46 520	31 381	153 712	39 534	228 020	2 219 971
209 509	74 421	337 977	46 344	28 676	149 312	38 616	240 097	2 194 774
206 499	78 761	355 124	46 502	31 072	163 182	39 766	246 109	2 287 267
199 364	81 206	365 606	46 565	35 595	168 957	42 965	252 122	2 325 759
200 568	83 262	363 746	46 662	38 810	172 043	41 478	255 684	2 353 107
198 779	84 459	376 042	46 780	42 915	189 679	41 279	264 101	2 420 764

Erzeugnissen und Gießereierzeugnissen in Tonnen

von kaltverformten Erzeugnissen in t				Auftrags-Bestand von Gießereierzeugnissen in t			
Draht	Präzisions- Stahl- röhren	Insgesamt (Spalte v—y)	Summe (Spalten q + u + z)	Eisenguß	Stahlguß	Temper- guß	Insgesamt (Spalte bz—dz)
x	y	z	az	bz	cz	dz	ez
91 746 119 539	23 307 29 072	224 334 304 701	1 201 567 2 166 785	197 803 427 286	33 061 48 564	19 216 17 759	250 080 493 609
133 592	30 734	259 839	2 354 134	439 195	52 062	20 222	511 479
136 116	31 217	305 827	2 452 851	436 419	52 574	19 929	508 927
140 362	31 950	304 701	2 528 772	419 881	53 540	19 991	493 412
144 949	33 367	331 953	2 626 129	443 822	56 617	21 266	521 705
193 641	34 716	337 008	2 896 055	440 785	57 811	20 723	519 319
193 284	37 179	357 103	2 951 166	431 091	59 505	20 314	510 910
185 852	35 562	367 189	2 830 731	404 929	57 227	20 785	482 941
183 686	34 597	422 067	2 794 573	408 652	56 129	21 130	485 911
189 425	34 450	424 513	2 903 019	419 772	55 030	21 694	496 496
195 953	33 982	424 456	2 987 927	452 920	57 472	23 212	533 604
204 268	33 211	439 040	3 015 872	454 505	57 665	25 025	537 195
213 865	33 922	456 748	3 099 354	453 981	58 531	25 111	537 623

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.	%
Januar	1948	36115	7012	16,3	29441	5575	15,9	25320	4755	15,8	3401	702	17,1
Februar	„	34146	6171	15,3	27701	4936	15,1	23819	4121	14,8	3202	707	18,1
März	„	36428	7023	16,2	29608	5491	15,6	25398	4658	15,5	3449	699	16,9
April	„	38683	6464	14,3	31569	5111	13,9	26953	4287	13,7	3851	691	15,2
Mai	„	35153	6915	16,4	28859	5319	15,6	24792	4414	15,1	3364	762	18,5
Juni	„	38636	7668	16,6	31537	6259	16,6	26836	5453	16,9	3891	672	14,7
Juli	„	45637	5602	10,9	37239	4607	11,0	32017	3934	10,9	4381	550	11,2
August	„	45780	7271	13,7	37354	6115	14,1	31946	5364	14,4	4460	624	12,3
September	„	47794	7373	13,4	38981	6090	13,5	33387	5323	13,8	4513	646	12,5
Oktober	„	51143	6114	10,7	42022	4899	10,4	36252	4251	10,5	4697	559	10,6
November	„	52748	5837	10,0	43378	4572	9,5	37305	3901	9,5	4887	569	10,4
Dezember	„												

Arbeiterstunden unterteilt nach Erzeugnisgruppen

		Insgesamt			Eisenerzbergbau			Schrottbetriebe			Hoch- und
		Verfahr. Stunden	Ausfall-Stunden	%**)	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.
Januar	1948	36115	7012	16,3	2087	402	16,1	465	106	18,6	19704
Februar	„	34146	6171	15,3	1861	441	19,2	476	104	17,9	18499
März	„	36428	7023	16,2	2062	405	16,5	552	180	16,3	19700
April	„	38683	6464	14,3	2166	388	15,2	583	100	14,6	20890
Mai	„	35153	6915	16,4	1924	401	17,2	578	92	13,7	19397
Juni	„	38636	7668	16,6	2278	392	14,7	722	83	10,3	21331
Juli	„	45637	5602	10,9	2495	294	10,6	869	80	8,4	24279
August	„	45780	7271	13,7	2371	335	12,4	937	97	9,3	24021
September	„	47794	7373	13,4	2335	379	13,9	985	99	9,1	25005
Oktober	„	51143	6114	10,7	2431	327	11,9	1074	98	8,3	27294
November	„	52748	5837	10,0	2347	314	11,8	1205	111	8,4	27625
Dezember	„										

**) Ab Dezember 1947 einschließlich Land Bremen.

*) Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeitsstunden (Verfahr-Stunden + 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.	%			
522	79	13.1	198	39	16.3	6 673	1 437	17.7	2 444	463	15.9	1 407	362	20.5	2 735	595	17.9			
476	69	12.7	204	38	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	2 720	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	508	18.2	1 331	361	21.3	2 608	691	21.0			
557	89	13.9	252	45	15.1	7 099	1 408	16.6	2 632	453	14.7	1 507	327	17.8	2 879	601	17.3			
638	79	11.1	303	43	12.4	8 298	995	10.8	3 104	341	9.9	1 735	245	12.4	3 368	386	10.3			
630	80	11.3	317	47	12.9	8 427	1 155	12.0	3 082	403	11.6	1 814	311	14.6	3 433	425	11.0			
676	73	9.8	405	48	10.5	8 813	1 283	12.7	3 204	431	11.9	2 043	266	11.5	3 459	568	14.1			
702	58	7.6	371	31	7.8	9 121	1 215	11.7	3 288	394	10.7	2 084	289	12.2	3 640	519	12.5			
804	69	7.9	382	33	8.0	9 370	1 265	11.9	3 335	398	10.7	2 187	307	12.3	3 728	545	12.8			

in 1000 Std. (Vereinigte Zonen)

Eisen-, 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.	%
3 540	15.2		1 949	413	17.5	8 423	1 886	18.3	2 514	448	15.1	974	217	18.2
3 054	14.2		2 052	378	15.6	7 888	1 618	17.0	2 404	392	14.0	964	184	16.0
3 545	15.3		2 157	433	16.7	8 344	1 878	18.4	2 551	451	15.0	1 062	203	16.0
3 183	13.2		2 272	403	15.1	8 830	1 779	16.8	2 833	429	13.2	1 109	181	14.0
3 128	13.9		1 993	480	19.4	7 753	2 096	21.3	2 515	517	17.1	994	200	16.7
3 424	13.8		2 055	697	25.3	8 487	2 128	20.0	2 610	756	22.5	1 152	189	14.1
3 022	11.1		2 692	302	10.1	10 684	1 377	11.4	3 260	375	10.3	1 358	152	10.1
4 234	15.0		2 725	401	12.8	10 915	1 562	12.5	3 388	457	11.9	1 422	185	11.5
4 186	14.3		2 899	429	12.9	11 543	1 590	12.0	3 561	472	11.7	1 466	218	12.9
3 312	10.8		3 065	350	10.3	11 941	1 424	10.7	3 773	410	9.8	1 565	193	11.0
3 016	9.8		3 394	340	9.1	12 714	1 499	10.5	3 901	376	8.8	1 562	181	10.4

Belegschaft der FSE-Betriebe

		Vereinigte Zonen							Britische	
		Beschäftigte Total			Angestellte		Arbeiter		Beschäftigte	
		Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	davon weibl.	Insgesamt	davon weibl.	insgesamt	männlich
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	„	257 289	242 183	15 106	33 094	5 447	224 195	9 659	209 462	197 164
30. Juni	„	261 348	246 045	15 303	33 225	5 427	228 123	9 876	213 795	201 216
31. Juli	„	275 961	259 876	16 085	33 506	5 446	242 455	10 639	226 043	212 799
31. August	„	288 458	271 483	16 975	34 223	5 671	254 235	11 306	235 673	221 753
30. September	„	298 527	280 862	17 665	34 787	5 805	263 740	11 860	243 496	229 008
31. Oktober	„	307 426	289 030	18 396	35 650	5 949	271 776	12 447	250 723	235 630
30. November	„	318 115	298 914	19 201	36 346	6 094	281 769	13 107	259 542	243 791
31. Dezember	„	323 542	304 031	19 511	36 791	6 188	286 751	13 324	264 063	248 051

Belegschaft der FSE-Betriebe

		Nordrhein-Westfalen			Niedersachsen			Schleswig-Holstein			Ham-burg
		Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt	Ange-stellte	Arbei-ter	Insgesamt
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	1 550
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
31. Juli	"	194 413	24 901	169 512	25 522	2 542	22 980	4 042	464	3 578	2 066
31. August	"	203 504	25 419	178 085	25 902	2 561	23 341	4 075	468	3 607	2 192
30. September	"	210 085	25 812	184 273	26 974	2 626	24 348	4 131	472	3 659	2 306
31. Oktober	"	216 444	26 405	190 039	27 583	2 659	24 924	4 282	480	3 802	2 414
30. November	"	224 365	26 870	197 495	27 879	2 651	25 228	4 784	572	4 212	2 514
31. Dezember	"	228 051	27 169	200 882	28 748	2 739	26 009	4 797	577	4 220	2 467

*) Einschl. fremden Unternehmungen zur Verfügung gestellter Arbeitskräfte

**) Vom FSE 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	
11 394	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	1 023	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	47 827	45 019	2 808	5 297	1 070	42 530	1 738	
12 579	27 981	4 388	185 814	8 191	47 553	44 829	2 724	5 244	1 039	42 309	1 685	
13 244	28 232	4 421	197 811	8 823	49 918	47 077	2 841	5 274	1 025	44 644	1 816	
13 920	28 790	4 596	206 883	9 324	52 785	49 730	3 055	5 433	1 075	47 352	1 982	
14 488	29 261	4 694	214 235	9 794	55 031	51 854	3 177	5 526	1 111	49 505	2 066	
15 093	29 900	4 808	220 823	10 285	56 703	53 400	3 303	5 750	1 141	50 953	2 162	
15 751	30 468	4 924	229 074	10 827	58 573	55 123	3 450	5 879	1 170	52 695	2 280	
16 012	30 862	4 996	233 201	11 017	59 479	55 980	3 499	5 929	1 192	53 550	2 307	

unterteilt nach Ländern*) **)

Hamburg		Bayern			Württemberg-Baden			Hessen			Bremen		
Ang.	Arb.	Insges.	Ang.	Arb.	Insges.	Ang.	Arb.	Insges.	Ang.	Arb.	Insges.	Ang.	Arb.
233	1 305	16 928	1 695	15 233	9 227	1 156	9 071	17 413	1 904	15 609	391	35	356
211	1 339	17 023	1 759	15 264	9 409	1 197	9 212	18 324	1 934	16 390	392	34	358
244	1 435	16 925	1 746	15 179	10 215	1 330	9 885	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	17 488	1 859	15 630	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
325	1 741	17 675	1 768	15 907	11 069	1 381	9 688	20 505	2 061	18 441	669	64	605
342	1 850	18 743	1 854	16 889	11 959	1 435	10 524	21 409	2 080	19 329	674	64	610
351	1 955	19 444	1 880	17 564	12 590	1 459	11 131	22 303	2 123	20 180	694	64	630
356	2 058	19 831	1 913	17 918	13 031	1 492	11 539	23 181	2 287	20 894	660	58	602
375	2 139	20 147	1 934	18 213	13 671	1 533	12 138	24 032	2 347	21 685	723	64	659
377	2 090	20 490	1 950	18 540	13 824	1 563	12 261	24 382	2 340	22 042	783	76	707

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	2 196	1 737	92 298	77 805	.	17 679	30 880	27 636
Stand: 31. 12. 47	194 533	169 297	9 396	8 679	2 491	1 901	88 821	74 958	.	17 421	32 332	28 753
Stand: 31. 12. 48	264 063	233 201	10 536	9 797	6 227	5 200	120 884	103 782	.	24 062	42 702	38 457
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	2 562	93 428	78 413	.	19 023	33 602	29 732
Mai „	209 462	181 665	9 872	9 152	3 409	2 613	94 465	79 291	.	19 254	34 108	30 181
Juni „	213 795	185 814	10 012	9 290	3 665	2 870	96 682	81 397	.	19 643	34 662	30 713
Juli „	226 043	197 811	10 259	9 533	4 409	3 568	102 443	87 010	.	20 626	36 654	32 655
August „	235 673	206 883	10 308	9 580	4 629	3 784	107 540	91 547	.	21 317	38 025	34 001
September „	243 496	214 235	10 336	9 582	4 859	4 015	111 559	95 384	.	21 970	39 215	35 147
Oktober „	250 723	220 823	10 375	9 641	5 185	4 288	114 330	97 740	.	22 852	40 491	36 364
November „	259 542	229 074	10 476	9 740	5 466	4 534	118 847	101 936	.	23 716	41 915	37 702
Dezember „	264 063	233 201	10 536	9 797	6 227	5 200	120 884	103 782	.	24 062	42 702	38 457

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
Stand: 31. 12. 48	59 479	53 550	4 862	4 584	1 636	1 313	8 321	7 324	.	957	32 916	30 096
Januar 1948	43 959	39 269	4 204	3 966	1 025	771	7 329	6 439	.	868	22 563	20 534
Februar „	45 148	40 224	4 465	4 211	1 041	785	7 284	6 384	.	876	22 983	20 805
März „	46 234	41 145	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	810	7 201	6 261	.	913	24 437	22 087
Mai „	47 827	42 530	4 553	4 292	1 076	812	7 317	6 370	.	904	25 290	22 816
Juni „	47 553	42 309	4 401	4 149	994	742	7 396	6 449	.	900	24 949	22 531
Juli „	49 918	44 644	4 572	4 303	1 163	908	7 851	6 894	.	853	26 178	23 754
August „	52 785	47 352	4 664	4 388	1 284	1 016	8 149	7 181	.	851	28 049	25 552
September „	55 031	49 505	4 767	4 494	1 359	1 066	8 296	7 324	.	855	29 645	27 101
Oktober „	56 703	50 953	4 817	4 543	1 462	1 168	8 299	7 316	.	897	30 820	28 092
November „	58 573	52 695	4 856	4 580	1 561	1 251	8 345	7 345	.	973	32 092	29 312
Dezember „	59 479	53 550	4 862	4 584	1 636	1 313	8 321	7 324	.	957	32 916	30 096

*) Einschl. fremden Unternehmungen zur Verfügung gestellter Arbeitskräfte.

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

**) Vom FSE verplante Betriebe.

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
12 641	11 078	7 778	6 870	2 898	2 464	17 614	15 019	6 787	5 923	4 041	3 555	7 644	6 754
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	5 379
11 059	9 575	6 202	5 381	3 470	2 898	14 723	12 461	6 036	5 205	3 178	2 744	6 591	5 772
11 499	10 031	6 698	5 859	2 995	2 527	15 800	13 405	6 362	5 504	3 252	2 923	6 976	6 136
11 737	10 255	6 966	6 120	3 071	2 600	16 130	13 678	6 509	5 645	3 619	3 181	7 169	6 316
12 230	10 699	7 365	6 495	2 894	2 448	16 952	14 431	6 633	5 774	3 753	3 306	7 387	6 516
12 480	10 925	7 673	6 790	2 853	2 421	17 497	14 923	6 887	6 014	3 919	3 456	7 564	6 675
12 641	11 078	7 778	6 870	2 898	2 464	17 614	15 019	6 787	5 923	4 041	3 555	7 644	6 754

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
781	709	680	614	693	580	4 408	3 619	485	408	181	153	3 559	3 193
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
378	348	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
559	530	554	491	556	467	3 875	3 134	423	355	174	147	3 160	2 808
592	546	613	548	624	524	4 073	3 324	482	402	175	148	3 229	2 872
627	582	680	612	629	528	4 168	3 412	498	417	181	152	3 325	2 961
737	672	667	601	603	504	4 223	3 467	548	463	186	157	3 444	3 073
766	697	680	614	639	535	4 389	3 610	542	454	181	153	3 549	3 171
781	709	680	614	693	580	4 408	3 619	485	408	181	153	3 559	3 193

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	12 623	3 555	2 703	95 947	81 228	.	18 308	54 937	49 215
Stand: 31. 12. 1948	323 542	286 751	15 398	14 381	7 863	6 513	129 205	111 106	.	25 019	75 618	68 553
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 „	257 389	224 195	14 425	13 444	4 485	3 445	101 782	85 661	.	20 158	59 398	52 997
Juni „	261 348	228 123	14 413	13 439	4 659	3 612	104 078	87 846	.	20 543	59 611	53 244
Juli „	275 961	242 455	14 831	13 836	5 572	4 476	110 294	93 904	.	21 479	62 832	56 406
August „	288 458	254 235	14 972	13 968	5 913	4 800	115 689	98 728	.	22 168	66 074	59 553
Sept. „	298 527	263 740	15 103	14 076	6 218	5 081	119 855	102 708	.	22 825	68 860	62 248
Oktober „	307 426	271 776	15 192	14 184	6 647	5 456	122 629	105 156	.	23 749	71 311	64 456
November „	318 115	281 769	15 332	14 320	7 027	5 785	127 192	109 281	.	24 689	74 007	67 014
Dezember „	323 542	286 751	15 398	14 381	7 863	6 513	129 205	111 106	.	25 019	75 618	68 553

Durchschnittliche Arbeitszeit
je Arbeiter und Monat

Anteil der weiblichen Arbeitskräfte bei Angestellten und Arbeitern in Prozent

	Bei allen FSE-Betrieben			Bei den Hochofen-, Stahl- und Walzwerken ⁴⁾			Bei allen FSE-Betrieben		Bei den Hochöfen, Stahl- und Walzwerken ⁴⁾		
	Ver-fahrene Stunden	Ausfall Stunden	%	Ver-fahrene Stunden	Ausfall-Stunden	%	Ange-stellte %	Ar-beiter %	Ange-stellte %	Ar-beiter %	
1947 Insg.	16,5	4,4	12,8	4,4	
Januar 1948	168	33	16,4	181	32	15,0	16,3	4,3	12,1	4,4	
Februar „	160	29	15,3	169	28	14,2	16,4	4,3	12,2	4,3	
März „	166	32	16,2	176	31	15,0	16,2	4,2	12,3	4,3	
April „	172	29	14,4	183	28	13,3	16,5	4,2	12,7	4,4	
Mai „	156	30	16,1	168	27	13,8	16,5	4,3	12,7	4,5	
Juni „	166	32	16,2	181	29	13,8	16,3	4,3	12,7	4,6	
Juli „	186	22	10,6	195	24	11,0	16,3	4,4	12,7	4,5	
August „	183	29	13,7	193	34	15,0	16,6	4,4	13,2	4,4	
Septemb. „	181	28	13,4	185	31	14,4	16,7	4,5	13,2	4,3	
Oktober „	187	22	10,5	196	23	8,9	16,7	4,6	13,3	4,3	
Novemb. „	184	20	9,8	188	21	10,0	16,8	4,7	13,3	4,3	
Dezemb. „	16,8	4,6	13,3	4,3	

¹⁾ Einschl. fremden Unternehmungen zur Verfügung gestellter Arbeitskräfte.²⁾ Vom FSE verplante Betriebe.³⁾ Die Angestellten der Schmiede- und Preßwerke sind bei den Hochofen-, Stahl- und Walzwerken erfaßt⁴⁾ Einschl. der mit diesen verbundenen sonstigen FSE-Betriebe (Erhebungskreis 3)

unterteilt nach Erzeugnisgruppen (Vereinigte Zonen)*)

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.
10 310	9 011	5 972	5 105	4 131	3 415	16 169	13 496	4 651	3 931	3 176	2 723	7 499	6 503
13 422	11 787	8 458	7 484	3 591	3 044	22 022	18 638	7 272	6 331	4 222	3 708	11 203	9 947
10 331	9 034	6 013	5 156	3 647	3 006	16 293	13 631	5 534	4 731	2 845	2 417	8 296	7 165
10 339	8 981	6 145	5 255	3 709	3 058	16 797	14 019	5 452	4 707	2 918	2 460	8 319	7 234
9 946	8 651	5 470	4 683	3 660	2 994	16 878	14 078	5 418	4 663	2 950	2 491	8 430	7 334
10 790	9 338	6 203	5 309	3 740	3 073	17 198	14 321	5 568	4 768	2 903	2 447	8 549	7 436
10 665	9 177	6 240	5 348	3 771	3 099	18 022	15 018	5 928	5 054	3 076	2 602	8 786	7 646
10 988	9 480	6 347	5 463	3 877	3 183	17 924	14 944	6 182	5 267	3 140	2 674	9 052	7 900
11 618	10 105	6 756	5 872	4 029	3 362	18 598	15 595	6 459	5 560	3 352	2 891	9 751	8 580
12 091	10 577	7 311	6 407	3 619	3 051	19 873	16 729	6 844	5 906	3 427	3 071	10 205	9 008
12 364	10 837	7 646	6 732	3 700	3 128	20 298	17 090	7 007	6 062	3 800	3 333	10 494	9 277
12 967	11 371	8 032	7 096	3 497	2 952	21 175	17 898	7 181	6 237	3 939	3 463	10 831	9 589
13 246	11 622	8 353	7 404	3 492	2 956	21 886	18 533	7 429	6 468	4 100	3 609	11 113	9 846
13 422	11 787	8 458	7 484	3 591	3 044	22 022	18 638	7 272	6 331	4 222	3 708	11 203	9 947

Anzahl der auf
einen Angestellten
entfall. Arbeiter

Erzeugung in t
je Arbeiter
und Monat

Ergebnisse der amtlichen Lohnerhebung
in der britischen Zone September 1948

Bei allen FSE- Betrie- ben insges.	Bei den Hochofen-, Stahl- u. Walz- werken*)	Vereinigte Zonen			Eisenschaffende Industrie					
		Erz- förde- rung	Roh- stahl	Gieß- erei- Erzeug- nisse	Durchschnittl. Stundenver- dienst in Dpf.		Durchschnittl. Wochenver- dienst in DM.		Durchschnittl. Wochen-Ar- beitszeit i. Std.	
					männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.
7.2	7.3	39.7	4.8	1.14	Facharb.					
7.0	7.1	34.7	3.8	0.93	Spezial-	125.7	—	60.42	—	—
6.9	7.1	30.3	3.7	0.99	arbeiter	125.9	91.6	60.62	42.12	43.9
6.9	7.0	35.6	4.2	1.00	Hilfsarb.	108.3	80.7	50.81	36.85	46.9
6.8	6.9	41.0	4.4	1.04						45.6
6.8	6.9	34.9	3.8	0.90	Arb. insg.	122.6	87.3	58.67	39.97	47.9
6.9	7.0	38.5	4.4	0.98						45.8
7.2	7.4	44.5	5.0	1.24	Gießerei-Industrie					
7.4	7.5	43.1	5.3	1.30	Facharb.					
7.6	7.6	41.9	5.7	1.30	Spezial-	136.1	—	60.83	—	44.7
7.6	7.6	43.8	5.9	1.33	arbeiter	128.5	92.5	56.33	38.19	43.8
7.8	7.8	43.4	5.6	1.30	Hilfsarb.	107.8	79.5	45.28	29.75	42.0
7.8	7.8	45.1	5.6	1.39						37.4
					Arb. insg.	127.1	84.3	55.66	34.78	43.8

Umsatz¹⁾ der FSE-Betriebe insgesamt²⁾

		Gesamtumsatz	Inlandumsatz	Umsatz d. Besatzmächte	Auslandsumsatz	Britische		
						Insgesamt	%	Nordrhein-Westfalen
Januar	1948	123 921	128 360	660	901	.	.	.
Februar	"	133 951	131 667	699	1 585	.	.	.
März	"	140 698	138 165	600	1 933	.	.	.
April	"	179 000	174 870	560	3 570	160 380	89,6	140 227
Mai	"	194 472	189 807	637	4 028	173 991	89,5	153 469
Juni	"	193 118	188 078	309	4 731	172 712	89,4	152 151
Juli	"	273 198	260 093	640	12 465	245 325	89,8	218 787
August	"	279 686	271 573	687	7 426	250 346	91,6	225 045
September	"	302 391	290 863	1 307	10 221	269 675	89,2	241 073
Oktober	"	333 296	319 118	1 267	12 911	299 096	89,7	268 164

Umsatz¹⁾ der Eisen-

Januar	1948	96 948	95 792	377	779	.	.	.
Februar	"	99 645	97 761	453	1 431	.	.	.
März	"	102 563	100 728	191	1 644	.	.	.
April	"	136 488	133 034	104	3 350	128 409	94,1	116 463
Mai	"	152 851	148 797	292	3 762	142 700	93,3	129 501
Juni	"	149 142	144 763	149	4 230	140 456	94,2	127 496
Juli	"	216 306	205 118	133	11 055	202 400	93,6	185 517
August	"	218 478	212 151	139	6 188	205 042	93,8	189 410
September	"	236 319	227 469	429	8 421	221 400	93,7	203 025
Oktober	"	262 758	251 291	481	10 986	247 831	94,3	227 986

Umsatz¹⁾ der Eisen-, Stahl-

Januar	1948	28 603	28 198	283	122	.	.	.
Februar	"	30 299	29 899	246	154	.	.	.
März	"	33 139	32 441	409	289	.	.	.
April	"	36 692	36 016	456	220	27 064	73,8	23 001
Mai	"	36 202	35 591	345	266	26 987	74,5	23 207
Juni	"	38 054	37 393	160	501	27 914	73,4	23 743
Juli	"	50 333	48 416	507	1 410	37 745	75,0	32 030
August	"	55 075	53 289	548	1 238	40 412	73,5	34 450
September	"	59 718	57 040	878	1 800	43 221	72,4	36 873
Oktober	"	63 241	60 530	786	1 925	45 381	71,8	38 875

Umsatz¹⁾ des

Januar	1948	4 370	4 370	—	—	.	.	.
Februar	"	4 007	4 007	—	—	.	.	.
März	"	4 996	4 996	—	—	.	.	.
April	"	5 820	5 820	—	—	4 907	84,3	763
Mai	"	5 419	5 419	—	—	4 304	79,4	761
Juni	"	5 922	5 922	—	—	4 342	73,3	912
Juli	"	6 559	6 559	—	—	5 180	79,0	1 240
August	"	6 133	6 133	—	—	4 812	78,4	1 185
September	"	6 354	6 354	—	—	5 054	79,5	1 175
Oktober	"	7 297	7 297	—	—	5 884	80,6	1 303

¹⁾ Gesamtumsatz = Endbetrag der ausgehenden Rechnungen für Lieferungen und Leistungen.²⁾ Ohne die Erzeugnisgruppen Schrott und feuerfeste Stoffe.³⁾ Bis 20. Juni 1948 RM.

im Vereinigten Wirtschaftsgebiet (in 1000.— DM)³⁾

Zone			US-Zone					
Nieder- sachsen	Schlesw.- Holstein	Hamburg	Insgesamt	%	Bayern	Württemb.- Baden	Hessen	Bremen
.
17 613	2 076	464	18 620	10,4	6 737	4 058	7 557	268
18 162	1 948	412	20 481	10,5	8 066	3 980	8 195	240
18 321	1 781	459	20 406	10,6	7 065	4 059	9 039	243
23 426	2 628	484	27 873	10,2	12 202	5 714	9 568	389
22 343	2 395	554	29 340	8,4	11 496	6 028	11 315	501
24 432	3 551	619	32 716	10,8	12 338	7 323	12 606	449
26 427	3 906	599	34 200	10,3	12 907	7 570	13 251	472

und Stahlindustrie

.
10 724	1 114	108	8 079	5,9	3 822	1 225	2 925	107
12 065	1 022	112	10 151	6,7	5 562	1 417	3 061	111
12 265	593	102	8 686	5,8	4 013	1 440	3 103	130
15 439	1 301	143	13 906	6,4	8 943	2 125	2 624	214
14 445	1 050	137	13 436	6,2	7 993	2 059	3 168	216
16 467	1 747	161	14 919	6,3	8 672	2 479	3 568	200
17 744	1 976	125	14 927	5,7	8 545	2 392	3 751	239

und Temperegiebereien

.
2 745	962	356	9 628	26,2	2 702	2 568	4 197	161
2 554	926	300	9 215	25,5	2 282	2 343	4 461	129
2 626	1 188	357	10 140	26,6	2 767	2 388	4 872	113
4 047	1 327	341	12 588	25,0	3 072	3 449	5 892	175
4 271	1 345	417	14 583	26,5	3 413	3 836	7 049	285
4 086	1 804	458	16 497	27,6	3 610	4 698	7 950	249
4 102	1 930	474	17 860	28,2	4 239	5 028	8 360	233

Eisenerzbergbau

.
4 144	—	—	913	15,7	213	265	435	—
3 543	—	—	1 115	20,6	222	220	673	—
3 430	—	—	1 580	26,7	285	231	1 064	—
3 940	—	—	1 379	21,0	187	140	1 052	—
3 627	—	—	1 321	21,6	90	133	1 098	—
3 879	—	—	1 300	20,5	56	156	1 088	—
4 581	—	—	1 413	19,4	123	150	1 140	—

Brutto-Gehaltssumme in 1000 DM

Eisenerz-

		Bizone ins- gesamt	Nord- rhein- West- falen	Nieder- sach- sen	Schles- wig- Hol- stein	Hamb- urg	Bayern	Würt- tem- berg- Baden	Hessen	Bremen
Juli	1948	330	49	202	—	—	18	12	49	—
August	„	347	61	206	—	—	18	14	48	—
September	„	370	69	206	—	—	18	15	62	—
Oktober	„	357	64	204	—	—	18	14	57	—
November	„	361	65	205	—	—	18	15	58	—
Dezember	„									

Hochofen- Stahl-

Juli	1948	6 377	5 548	441	44	—	200	44	100	—
August	„	6 709	5 766	502	43	—	253	44	101	—
September	„	7 006	6 056	508	46	—	244	47	105	—
Oktober	„	7 608	6 636	480	55	—	265	49	123	—
November	„	7 785	6 790	486	84	—	254	54	117	—
Dezember	„									

Schmiede-

Juli	1948	819	768	5	—	—	13	33	—	—
August	„	854	809	5	—	—	14	26	—	—
September	„	933	884	9	—	—	14	26	—	—
Oktober	„	986	933	8	—	—	15	30	—	—
November	„	1 042	985	10	—	—	15	32	—	—
Dezember	„									

Betriebe der

Juli	1948	1 078	842	25	—	16	57	73	58	7
August	„	1 133	872	38	—	17	62	78	59	7
September	„	1 175	919	35	—	20	52	80	64	5
Oktober	„	1 209	939	38	—	18	54	87	66	7
November	„	1 267	985	39	—	24	55	91	65	8
Dezember	„									

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

**) Einschl. der mit diesen verbundenen sonstigen F&E-Betriebe.

Brutto-Lohnsumme*) in 1000 DM

bergbau

Bizone ins- gesamt	Nord- rhein- West- falen	Nieder- sachsen	Schles- wig- Holstein	Hamburg	Bayern	Württem- berg- Baden	Hessen	Bremen
2 748	430	1 461	—	—	206	110	541	—
2 728	442	1 427	—	—	189	107	563	—
2 771	444	1 419	—	—	210	100	598	—
2 861	463	1 446	—	—	248	96	608	—
2 812	453	1 397	—	—	255	90	617	—

und Walzwerke**)

28 810	25 264	1 682	155	—	1 060	173	476	—
31 477	27 210	1 821	178	—	1 545	184	539	—
33 457	29 007	1 974	188	—	1 557	195	536	—
34 195	31 801	2 185	209	—	1 633	216	587	—
34 439	29 511	2 164	273	—	1 633	233	625	—

betriebe

3 169	2 990	16	—	—	64	99	—	—
3 379	3 207	16	—	—	64	92	—	—
3 666	3 450	48	—	—	67	101	—	—
3 959	3 702	51	—	—	74	132	—	—
4 534	4 283	56	—	—	79	116	—	—

Kaltverformung

3 502	2 819	73	—	30	189	210	167	14
3 789	3 005	136	—	30	211	217	175	15
4 367	3 308	140	—	39	235	235	183	11
4 460	3 545	150	—	40	247	254	209	15
4 631	3 656	150	—	59	261	283	206	16

Roheisenerzeugung

		ERP-Länder											ERP-Länder insgesamt (*)	
		Bi-Zone	Franz. Zone	Sowj. Zone	Bel-gien	Frank-reich	Groß-brit.	Ita-lien	Lu-xem-burg	Nie-der-lande	Öster-reich	Saar		Schwe-den
1936	Insgesamt	12466	450	.	3161	6230	7845	806	1987	290	248	2323	643	36 449
1938	„	14981	700	463	2465	6012	6869	860	1551	276	551	2414	732	37 411
1946	„	2083	14	124	2171	3454	7885	172	1366	200	58	245	678	18 376
1947	„	2261	20	.	2820	4883	7785	370	1716	288	278	660	695	21 776
1948	„	4610	40	.	3780	5340	9340	580	2520	440	600	1020	760	29 030
1936	Monats-Ø	1038	37	.	263	519	654	67	166	24	21	194	54	3 037
1938	„	1249	59	39	205	501	572	72	129	23	46	201	61	3 118
1946	„	174	1	10	181	288	657	14	114	17	5	20	56	1 527
1947	„	188	2	.	235	407	649	31	143	24	23	55	58	1 815
1948	„	384	3	.	315	445	778	48	210	37	50	85	63	2 418
Januar	1948	266	3	.	306	458	682	16	179	33	41	59	54	2 097
Februar	„	262	3	.	296	478	716	23	187	33	43	69	57	2 167
März	„	297	3	.	325	523	908	37	209	33	45	74	63	2 517
April	„	313	3	.	330	553	738	40	209	36	46	84	76	2 428
Mai	„	313	4	.	320	566	746	59	201	41	49	86	66	2 451
Juni	„	336	3	.	231	559	920	64	222	40	55	88	74	2 592
Juli	„	402	4	.	324	607	696	62	214	43	56	107	43	2 558
August	„	434	3	.	347	608	707	61	232	35	56	110	51	2 644
September	„	469	4	.	354	498	919	63	238	40	57	111	75	2 828
Oktober	„	511	3	.	369	402	745	37	240	38	56	112	66	2 579
November	„	494	3	.	359	656	753	50	224	40	56	112	65	2 812
Dezember	„	514	4

Rohstahlerzeugung

		ERP-Länder											ERP-Länder (insgesamt)	
		Bl-Zone	Franz. Zone	Sowj. Zone	Bel-gien	Frank-reich	Groß-brit.	Ita-lien	Lu-xem-burg	Nie-der-lande	Öster-reich	Saar		Schwe-den
1936	Insgesamt	14 451	300	.	3 168	6 708	11 970	2 119	1 981	—	418	2 162	977	44 264
1938	„	17 820	420	2 187	2 285	6 186	10 564	2 323	1 437	—	673	2 572	972	45 252
1946	„	2 538	14	167	2 284	4 430	12 896	1 149	1 292	—	187	292	1 203	26 285
1947	„	3 010	48	190	2 891	5 749	12 734	1 701	1 713	—	356	705	1 150	30 057
1948	„	5 465	90	360	3 916	7 130	14 870	2 110	2 703	—	635	1 100	1 210	39 229
1936	Monats-Ø	1 204	25	.	264	559	998	177	165	—	35	180	81	3 688
1938	„	1 485	35	182	190	516	880	194	120	—	56	214	81	3 771
1946	„	212	1	14	190	369	1 074	96	108	—	16	24	100	2 190
1947	„	251	4	16	241	479	1 061	142	142	—	30	59	96	2 505
1948	„	455	8	30	326	594	1 239	176	225	—	53	92	101	3 269
Januar	1948	310	5	Plansoll 1948 ≡ 375	312	553	1 140	142	166	—	47	61	103	2 839
Februar	„	304	4		293	564	1 177	164	170	—	47	75	107	2 905
März	„	349	5		326	626	1 477	183	195	—	49	78	104	3 392
April	„	369	5		337	640	1 195	183	201	—	50	88	118	3 186
Mai	„	329	5		306	588	1 189	181	183	—	42	90	96	3 009
Juni	„	384	6		231	589	1 509	194	209	—	59	100	107	3 388
Juli	„	465	6		317	641	944	192	198	—	62	116	67	3 008
August	„	519	8		351	607	1 103	166	217	—	60	118	89	3 238
September	„	581	10		353	549	1 508	188	222	—	58	122	119	3 710
Oktober	„	621	13		373	443	1 208	174	223	—	56	120	103	3 334
November	„	610	11		352	672	1 231	180	239	—	58	122	100	3 575
Dezember	„	624	12	

*) Ohne sowj. Zone. † Halbzeug zum Verkauf.

Steinkohlenförderung

		ERP-Länder												ERP-Länder insgesamt (*)
		Bi-Zone	Franz. Zone	Sowj. Zone	Belgien	Frankreich	Großbrit.	Italien	Luxemburg	Niederlande	Österreich	Saar	Schweden	
1936	Insgesamt	117,0	0,1	3,5	27,9	45,3	232,1	1,3	—	12,8	0,2	11,7	—	448,4
1938	„	137,0	—	.	29,6	46,5	234,3	1,5	—	13,5	0,2	14,4	—	477,0
1946	„	54,0	—	2,5	22,8	47,2	194,9	1,1	—	8,6	0,1	7,9	—	336,6
1947	„	71,1	—	2,7	24,2	45,3	202,9	1,2	—	10,1	0,2	10,5	—	365,5
1948	„	87,0	—	2,8	26,0	43,0	212,0	1,2	.	11,1	0,2	12,3	—	392,8
1936	Monats-Ø	9,8	—	0,3	2,3	3,8	19,3	0,1	—	1,1	—	1,0	—	37,4
1938	„	11,4	—	.	2,5	3,9	19,5	0,1	—	1,1	—	1,2	—	39,7
1946	„	4,5	—	0,2	1,9	3,9	16,2	0,1	—	0,7	—	0,7	—	28,0
1947	„	5,9	—	0,2	2,0	3,8	16,9	0,1	—	0,8	—	0,9	—	30,4
1948	„	7,3	—	0,2	2,0	3,6	17,7	0,1	—	0,9	—	1,0	—	32,7
Januar	1948	6,6	—	0,2	2,2	4,6	16,7	0,1	—	1,0	—	1,0	—	32,2
Februar	„	6,4	—	0,2	1,8	4,1	16,7	0,1	—	0,9	—	0,9	—	30,9
März	„	7,2	—	0,2	2,3	4,3	19,9	0,1	—	1,0	—	0,9	—	35,7
April	„	6,9	—	0,2	2,3	4,4	17,3	0,1	—	1,0	—	1,0	—	33,0
Mai	„	5,9	—	0,3	2,1	3,9	16,0	0,1	—	0,8	—	0,9	—	29,7
Juni	„	7,4	—	0,2	2,3	4,1	21,3	0,1	—	0,9	—	1,1	—	37,2
Juli	„	7,8	—	0,2	2,0	3,8	14,1	0,1	—	1,0	—	1,1	—	29,9
August	„	7,5	—	0,3	2,2	3,5	13,9	0,1	—	0,9	—	1,1	—	29,2
September	„	7,6	—	0,3	2,3	3,9	20,7	0,1	—	0,9	—	1,1	—	36,5
Oktober	„	7,9	—	0,3	2,4	0,5	18,6	0,1	—	0,9	—	1,1	—	31,5
November	„	7,7	—	0,2	2,0	2,5	18,0	0,1	—	0,9	—	1,0	—	32,2
Dezember	„	8,1	—	0,2	2,1	3,5	18,8	0,1	—	0,9	—	1,1	—	34,6

Erdölgewinnung in 1000 Tonnen

	Bi-zone	Frankreich	Polen	Rumänien	UdSSR	USA	Mexiko	Venezuela	Irak	Iran	Welt
1936 Insgesamt	445	71	511	8 676	27 385	148 868	6 091	22 945	4 011	8 330	246 490
1938 "	552	72	506	6 610	29 700	164 066	5 460	28 890	4 364	10 359	273 583
1946 "	642	52	116	4 893	22 800	234 212	7 040	56 700	4 700	19 497	390 300
1947 "	575	51	128	3 816	26 000	250 000	7 200	63 500	4 700	19 800	410 110
1948 "	634	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1936 Monats-Ø	37	6	43	723	2 282	12 406	508	1 912	334	694	20 541
1938 "	46	6	42	550	2 475	13 672	455	2 408	364	863	22 800
1946 "	54	4	10	391	1 900	19 517	587	4 725	392	1 625	32 525
1947 "	48	4	11	318	2 167	20 833	600	5 292	392	1 650	34 175
1948 "	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Januar 1948	296	28	63	1 950	15 000	133 500	4 070	34 000	1 951	11 660	..
Februar "											
März "											
April "											
Mai "											
Juni "											
Juli "											
August "											
September "											
Oktober "											
November "	54	—	—	—	—	23 454	—	—	—	—	—
Dezember "	56	—	—	—	—	22 331	—	—	—	—	—
Januar 1948	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Februar "	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
März "	59	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
April "	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mai "	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Juni "	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*) Ohne sowjetische Zone

Interzonenhandel in 1000 RM/DM

		Bezüge				Lieferungen			
		insgesamt	davon aus			insgesamt	davon nach		
			franz. Zone	sowj. Zone	Berlin		franz. Zone	sowj. Zone	Berlin
Januar	1948	6 583	27	2 393	4 163	37 266	16 988	6 522	13 756
Februar		14 836	3 274	6 437	5 125	75 040	26 235	13 522	35 283
März	"	26 726	2 864	14 026	9 836	60 334	29 774	14 344	16 216
April	"	34 323	8 861	15 872	9 590	115 228	46 859	22 342	46 027
Mai	"	34 813	14 332	16 709	3 772	85 661	34 028	22 300	29 333
Juni	"	49 700	21 897	21 675	6 128	126 188	42 453	32 244	51 491
Juli	"	68 016	43 013	20 489	4 514	85 364	43 548	19 546	22 270
August	"	38 758	29 044	7 806	1 908	21 762	13 267	4 368	4 127
"	in DM	25 097	22 822	2 238	37	42 390	37 467	1 822	3 101
September	1948	4 772	2 122	2 112	538	12 875	6 092	3 793	2 990
"	in DM	28 398	25 791	2 240	367	64 245	55 637	2 725	5 883
Oktober	1948	3 007	1 641	758	608	2 864	1 177	1 050	637
"	in DM	40 526	38 292	1 902	332	58 051	48 325	1 761	7 965

Außenhandel: Einfuhr in 1000 t und Mill. DM.*)

	Gesamt-einfuhr		davon									
			Eisenerze		Schrott		Roheisen		Walzstahl		Kohle u. Koks	
	1000 t	Mill. DM	1000 t	Mill. DM	1000 t	Mill. DM	1000 t	Mill. DM	1000 t	Mill. DM	1000 t	Mill. DM
1938 Insgesamt**)	62 620	5 449	24 040	317,2	1 146	50,0	447	22,6	416,0	50,7	7 003	91,5
1948 1. Halbjahr	6 292	1 168	724	12,3	—	—	6,7	7,7	1,8	1,5	582	10,8
Juli 1948	1 396	286,3	297	8,3	—	—	0,6	0,5	0,5	0,3	101	2,1
August	1 994	326,7	477	13,1	—	—	9,2	1,3	4,8	1,8	361	8,6
September	2 038	357,9	384	8,3	—	—	0,3	0,3	2,9	1,1	257	7,6
Oktober	1 115	218,3	199	4,5	—	—	2,9	2,4	2,3	1,2	186	5,7
November	1 509	302,7	276	6,9	—	—	1,4	1,2	3,1	2,2	261	7,4
Dezember	2 001	485,5	370	7,1	—	—	0,9	1,0	2,0	1,3	257	7,3

Außenhandel: Ausfuhr in 1000 t und Mill. DM.*)

	Gesamt-ausfuhr		davon									
			Eisenerze		Schrott		Roheisen		Walzstahl		Kohle u. Koks	
	1000 t	Mill. DM	1000 t	Mill. DM	1000 t	Mill. DM	1000 t	Mill. DM	1000 t	Mill. DM	1000 t	Mill. DM
1938 Insgesamt**)	51 835	5 257	199	1,8	18	0,8	63	4,3	1 606	272,4	37 551	495,7
1948 1. Halbjahr	9 698	487,0	10	0,1	58	5,3	11	1,3	49	15,8	8 201	179,7
Juli 1948	2 013	172,5	2	—	4	0,3	5	0,7	12	6,0	1 700	91,5
August	2 036	223,6	3	—	86	7,4	3	0,7	40	16,4	1 633	88,4
September	2 079	206,0	1	—	69	6,0	25	3,9	15	7,5	1 718	91,4
Oktober	2 032	216,4	3	—	117	9,8	9	1,8	15	9,1	1 614	87,2
November	1 921	225,8	1	—	75	6,5	4	0,8	11	6,8	1 593	86,8
Dezember	2 076	290,2	—	—	149	13,6	6	1,0	24	14,7	1 529	83,1

*) bis 20. Juni 1948 = RM.

**) 1938 = Altreich.

Außenhandel: Einfuhr und Ausfuhr

	Einfuhr						Ausfuhr					
	Total in Mill. Fr. £ \$	Eisen- erz 1000 t	Schrott 1000 t	Roh- eisen 1000 t	Walz- stahl 1000 t	Kohle Koks, 1000 t	Total in Mill. Fr. £ \$	Eisen- erz 1000 t	Schrott 1000 t	Roh- eisen 1000 t	Walz- stahl 1000 t	Kohle Koks 1000 t

Belgien/Luxemburg in 1000 Tonnen und Mill. Fr.

1936 insgesamt	21 096	9 504	19 716	4 740
1937 "	23 064	8 412	21 672	3 000	.	183,6	2 077	6 456
1947 "	85 560	10 152	61 668	552	.	6,0	2 026	.
1948 "
Januar 1948	7 402	706	6 198	76	.	1,0	179	.
Februar "	6 483	421	5 161	66	.	0,8	181	.
März "	8 258	415	5 781	77	.	0,6	226	.
April "	7 328	478	6 500	.	.	1,1	255	.
Mai "	7 236	352	5 697	.	.	1,0	230	.
Juni "	7 299	393	6 312	.	.	2,4	251	.
Juli "	5,1	245	.
August "	9,1	248	.
September "	9,0	312	.
Oktober "

Großbritannien in 1000 Tonnen und Mill. £

1936 Insgesamt	786	440
1938 "	858	5 443	827	450	827	.	470	.	191	102	1 385	37 822
1947 "	1 728	7 228	427	90	424	.	1 138	.	11	54	1 224	1 144
1948 "
Januar 1948	156	739,3	48,8	13,2	19,3	.	120	.	0,4	1,2	106,8	293
Februar "	144	618,5	48,4	6,7	19,2	.	113	.	0,5	1,4	88,4	342
März "	172	739,0	33,6	8,2	30,4	.	121	.	0,4	0,2	115,3	436
April "	181	844,5	54,0	10,7	29,7	.	126	.	0,4	0,3	114,9	751
Mai "	170	813,4	56,1	15,6	16,8	.	130	.	0,5	0,2	116,0	994
Juni "	172	836,7	72,3	10,4	34,2	.	134	.	0,3	0,3	114,0	1 059
Juli "	179	980,1	97,6	14,7	31,4	.	146	.	0,6	0,4	136,8	1 295
August "	170	850,0	69,6	10,6	24,9	.	131	.	1,0	0,4	93,0	1 007
September "	169	785,0	114,0	13,2	44,4	.	136	.	—	0,3	119,5	1 117
Oktober "	175	793,1	107,1	11,7	58,5	.	140	.	9,2	0,5	139,9	1 380

U.S.A. in 1000 Tonnen und Mill. \$

1936 Insgesamt	2 412	2 412	656	2 004	8	1 070	13 267
1938 "	1 956	3 096	601	3 038	441	1 547	.
1947 "	5 736	15 300	2 863	176	62	5 323	33 936
1948 "
Januar 1941	546	1 091	0,8	13,3	11,9	402,6	2 307
Februar "	582	1 086	0,7	19,9	14,1	352,2	1 939
März "	639	1 141	1,5	20,0	5,0	363,1	2 288
April "	525	1 122	222,7	25,9	2,6	316,4	861
Mai "	549	1 103	432,8	17,5	3,6	283,4	883
Juni "	616	1 013	417,3	19,5	1,8	276,7	1 711
Juli "	559	1 022	578,0	25,9	2,6	262,2	1 930
August "	598	988	486,8	9,8	2,2	249,1	1 745
September "	558	126	1 282

*) Kohle und Koks nach Europa

Index der Industrieproduktion des Vereinigten Wirtschaftsgebietes (1936=100)

	Ge- samt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen- Stahl- Temper- guß	Ma- schin- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Tex- til- ind.	Strom	Gas
1946 Monats-Ø	33	.	21	.	.	17	.	36	50	19	.	.
1947 „	39	59	20	28	32	15	59	35	65	28	111	48
Januar 1948	47	80	25	31	39	20	68	37	73	32	142	58
Februar „	48	72	24	33	43	23	73	36	70	35	130	57
März „	51	81	27	34	44	26	84	41	78	36	136	63
April „	54	97	29	36	46	27	93	47	76	39	131	63
Mai „	48	84	26	32	40	22	72	48	66	32	121	65
Juni „	52	90	30	35	42	26	81	58	80	36	121	65
Juli „	63	109	38	47	48	41	95	73	83	48	126	69
August „	66	107	41	52	51	42	112	84	81	53	129	71
September „	70	105	44	54	59	52	130	87	82	56	145	71
Oktober „	73	110	48	58	63	59	142	89	86	59	150	.
November „	75	111	48	59	71	63	153	86	84	58	151	.
Dezember „	78	113	51	61	72	69	163	75	89	59	161	.

Umsatz der Industrie des Vereinigten Wirtschaftsgebietes in Mill. RM/DM*)

	Ge- samt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen- Stahl- Temper- guß	Ma- schin- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Tex- til- ind.	Chem. Ind.	Ta- bak- ver- arb.
Oktober 1947	1655	5	88	28	144	66	89	62	108	134	212	84
November „	1664	4	89	28	140	63	92	58	108	135	208	86
Dezember „	2235	4	96	30	168	79	110	56	111	140	224	112
Januar 1948	2087	4	97	29	130	62	91	51	110	143	218	119
Februar „	2215	4	100	30	158	76	111	50	112	163	236	113
März „	1996	5	103	33	175	84	118	62	115	165	264	123
April „	2200	6	136	37	182	93	126	73	176	176	279	122
Mai „	2074	5	153	36	175	77	114	74	159	162	259	124
Juni „	2361	6	149	38	236	103	146	85	181	193	249	132
Juli „	2673	7	216	50	191	120	132	91	207	336	282	90
August „	2924	6	218	55	217	125	152	102	270	336	290	96
September „	3230	6	235	59	235	150	182	103	270	349	309	144
Oktober „	3489	7	263	63	260	164	196	122	275	377	341	128

Beschäftigte in der Industrie des Vereinigten Wirtschaftsgebietes in 1000*)

	Ge- samt	Eisen- erz- berg- bau	Eisen und Stahl	Eisen- Stahl- Temper- guß	Ma- schin- nen- bau	Fahr- zeug- bau	Elek- tro- ind.	Steine und Erden	Koh- len- berg- bau	Tex- til- ind.	Chem. Ind.	Ta- bak- ver- arb.
November 1947	2860	14	127	66	293	117	168	122	468	220	186	25
Dezember „	2875	14	129	68	293	117	169	121	472	224	187	25
Januar 1948	3133	14	132	69	299	118	172	122	474	233	190	26
Februar „	3145	14	135	69	298	119	174	122	476	236	193	26
März „	3164	15	136	69	300	120	179	124	479	260	194	26
April „	3069	15	139	72	313	122	183	132	487	250	202	27
Mai „	3109	15	141	73	318	124	185	135	489	255	205	26
Juni „	3152	15	144	73	322	127	187	139	489	261	207	27
Juli „	3208	15	152	77	321	133	190	142	490	269	210	27
August „	3297	15	159	81	329	138	195	145	498	282	212	27
September „	3359	15	161	83	336	141	200	148	488	291	216	26
Oktober „	3454	15	170	87	343	147	207	153	489	300	218	29

*) Nach dem Industriebericht.

Inlandpreise in RM/DM je t

	Eisenerze		Schrott	Roheisen			Rohstahl
	Stegerländer ¹⁾	Kiruna-D-Erz ²⁾	Stahl-schrott Ia ³⁾	Hämatit-eisen ⁴⁾	Gießereieisen III ⁵⁾	Stahleisen ⁶⁾	Rohblöcke ⁷⁾
1938 M.-Durchschn.	16,—	17,28	42,—	69,50	63,—	66,—	83,40
1943 „ „	16,—	27,12	42,—	80,50	72,50	70,—	83,40
ab April 1948	36,10	40,—	73,—	147,— ⁸⁾	143,—	125,—	149,40

Inlandpreise in RM/DM je t

	Walzwerksfertigerzeugnisse							
	Vorblöcke ¹⁾	Knüppel ²⁾	Plattinen ³⁾	Stabstahl ⁴⁾	Walzdraht ⁵⁾	Bandstahl ⁶⁾	Formstahl ⁷⁾	Reichsb.-schienen ⁸⁾
1938 M.-Durchschn.	90,15	96,45	100,95	110,—	119,40	127,—	107,50	137,20
1943 „ „	90,15	96,45	100,95	115,—	127,30	132,—	112,50	137,20
ab April 1948	170,—	181,—	188,—	212,50	219,—	264,—	209,—	234,—

Inlandpreise in RM/DM je t

	Walzwerksfertigerzeugnisse				Steinkohle		Koks ¹⁾	
	Breitflachstahl ²⁾	Grobbleche ³⁾	Mittelleche ⁴⁾	Handelsfeinbleche ⁵⁾	Fettkohle ⁶⁾		Hochofenkoks	Gießereiekoks
					Stücke	Kokskohle		
1938 M.-Durchschn.	120,60	127,30	130,90	143,—	18,25	15,—	19,—	20,—
1943 „ „	120,60	132,30	135,90	144,—	18,—	15,—	19,—	20,—
ab April 1948	221,—	234,—	265,—	300,—	29,—	25,—	32,—	41,—
ab August „					37,—	32,50	42,—	51,—

Bevölkerung des Deutschen Reiches nach Besatzungszonen in 1000

	Deutsches Reich **) insg.	Vereinigtes Wirtschaftsgebiet			Franz. Zone	Sowj. Zone	Berlin				
		insg.	Brit. Zone	U.S. Zone			insg.	Brit. Sektor	U.S. Sektor	Franz. Sekt.	Sowj. Sekt.
17. 5. 1939	59 611	34 043	19 785	14 258	6 089	16 157	4 322	882	1 331	521	1 588
29. 10. 1946	65 911	39 519	22 345	17 174	5 878	17 333	3 180	603	985	422	1 170

Bevölkerung, Erwerbstätige und Arbeitslose im Vereinigten Wirtschaftsgebiet in 1000

	Bevölkerung insg.	Erwerbstätige						Arbeitslose		
		insg.	Land- u. Forst wirtsch.	Ind. und Handw.	Handel und Verk.	öffentl. u. priv. Dienste	Häusl. Dienste	insg.	männl.	weibl.
31. Oktober 1946	39 519	15 636	4 470	6 034	2 472	2 047	613	767		
31. März 1948	41 386	16 075	3 777	6 700	2 737	2 251	610	462	349	113
Juni „	41 711	16 424	3 781	6 934	2 835	2 274	600	442	331	111
30. September „	41 838	16 381	3 680	7 087	2 830	2 201	583	768	530	238
30. November „	41 950							701	492	219

Frachtgrundlage: ¹⁾ ab Grube. ²⁾ frei Ruhr ³⁾ frei Waggon. ⁴⁾ Oberhausen. ⁵⁾ Siegen. ⁶⁾ Ruhrort oder Dortmund. ⁷⁾ Essen ⁸⁾ ab Zeche. ⁹⁾ frei Verkaufsort.

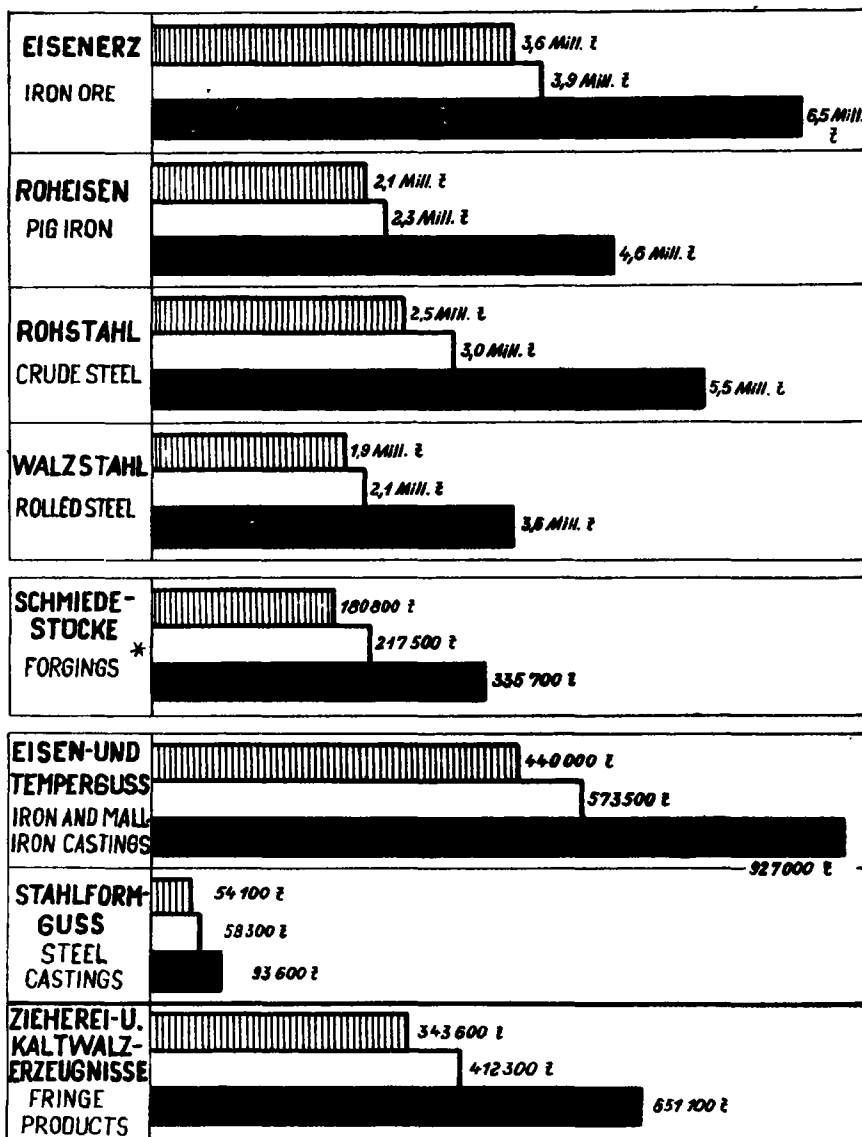
**) Gebietsstand vom 29. 10. 1946



ERZEUGUNG DER FSE-BETRIEBE (BIZONE) 1946, 1947, 1948

PRODUCTION OF FSE-PLANTS (BIZONE) 1946, 1947, 1948

1



1946

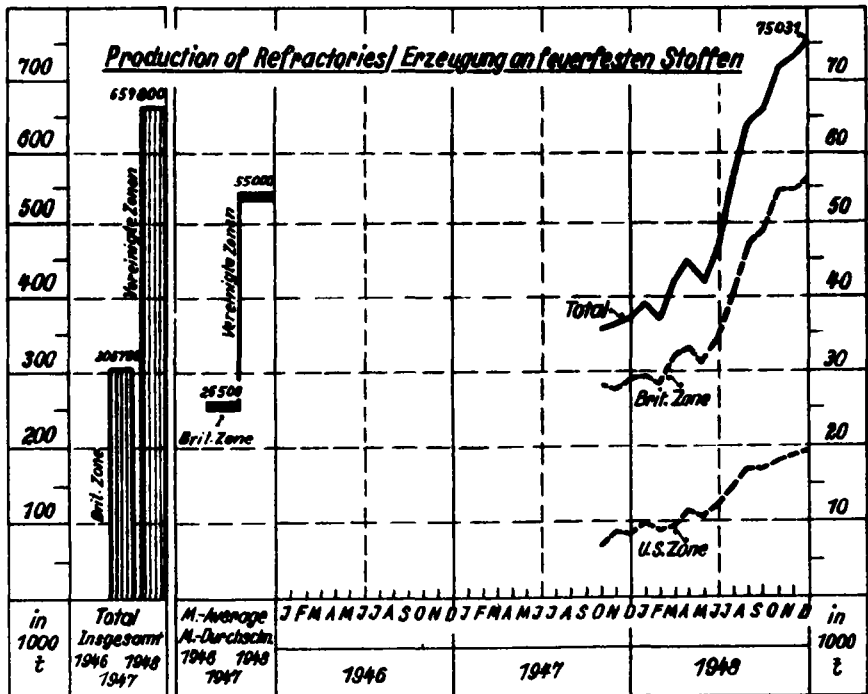
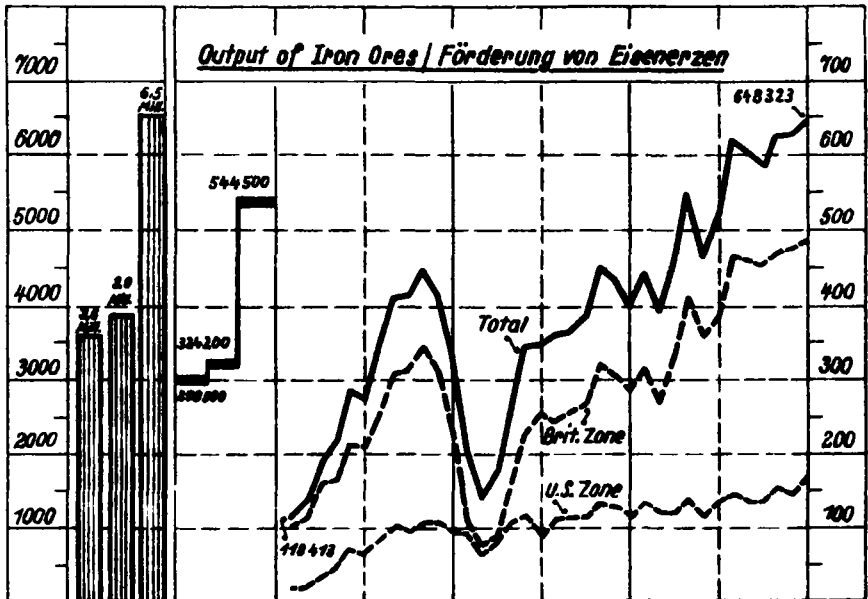
1947

1948

* EINSCHL. ROLLENDES EISENBAHNZEUG / INC. WHEELS, TYRES AND AXLES

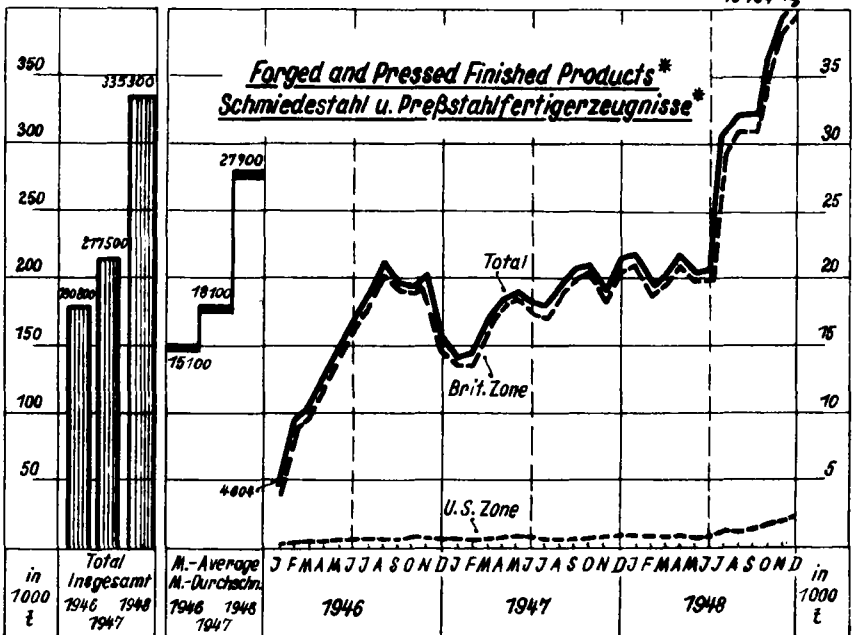
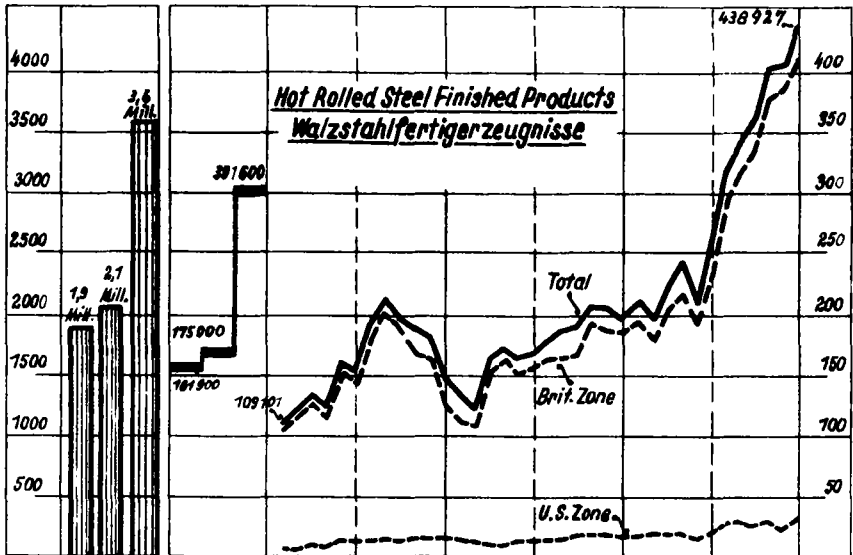
Production in 1000 t

2



Production in 1000 t

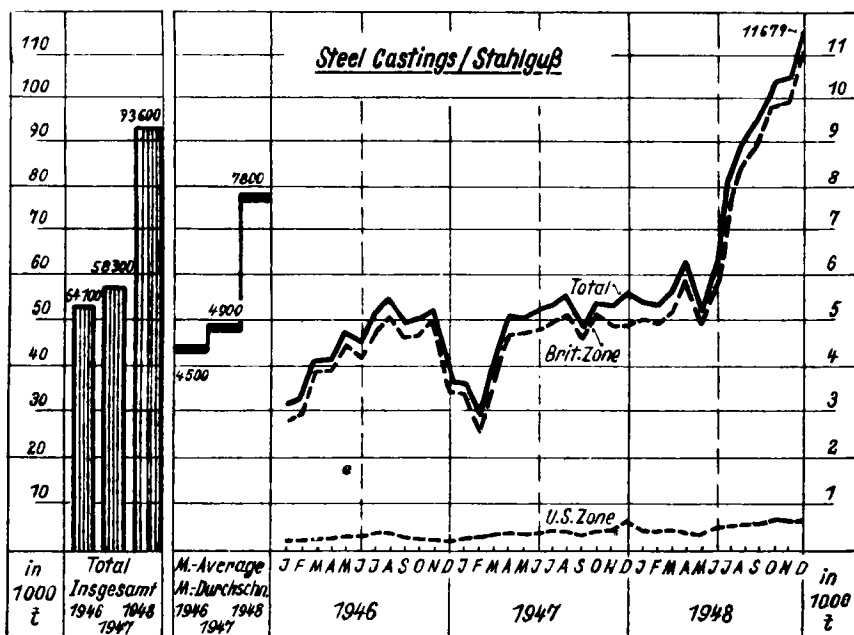
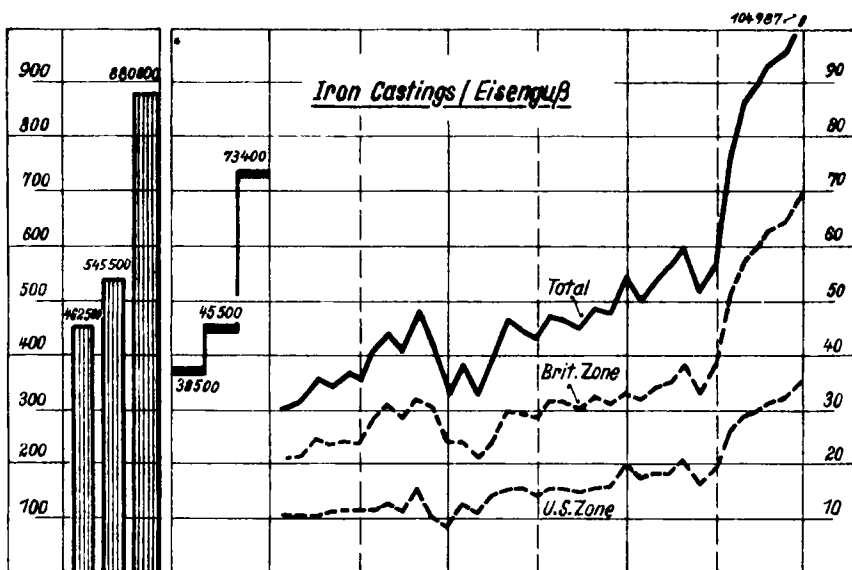
4



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

Production in 1000 t

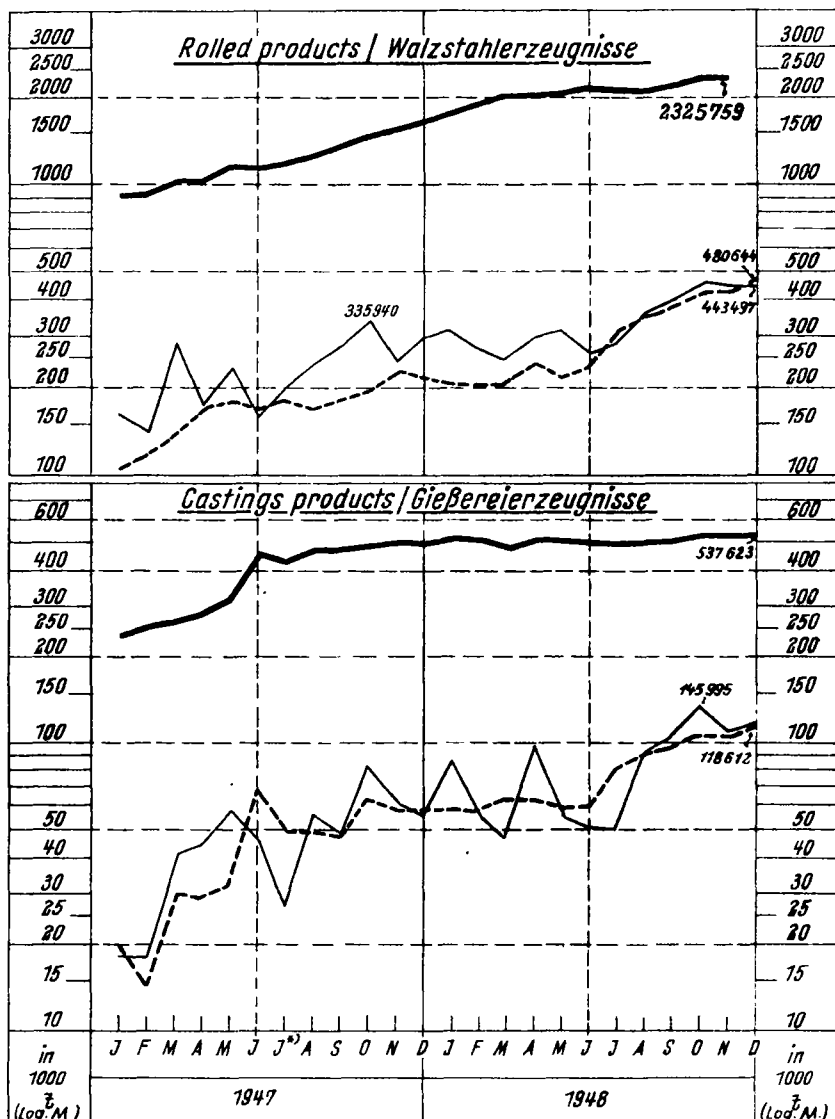
5



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

Orders and Deliveries Aufträge und Lieferungen

6



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

— Orders received / Auftragsingang

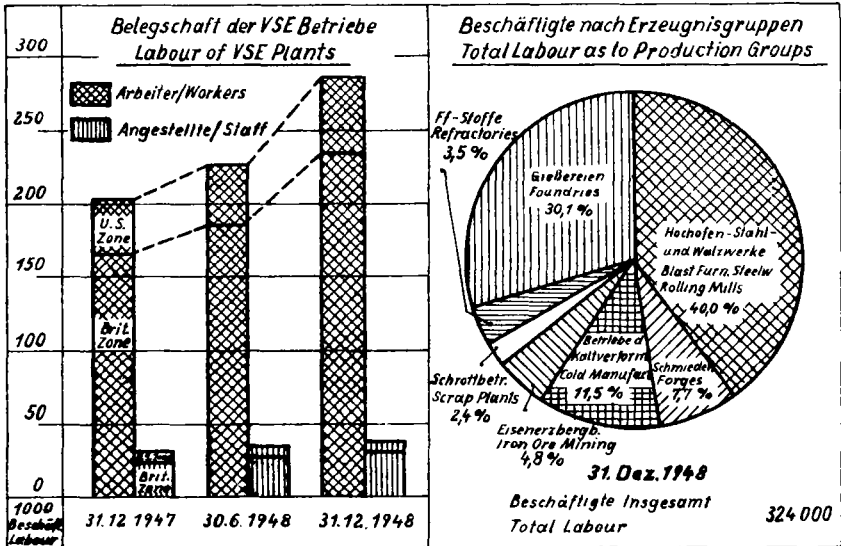
--- Deliveries / Lieferungen

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

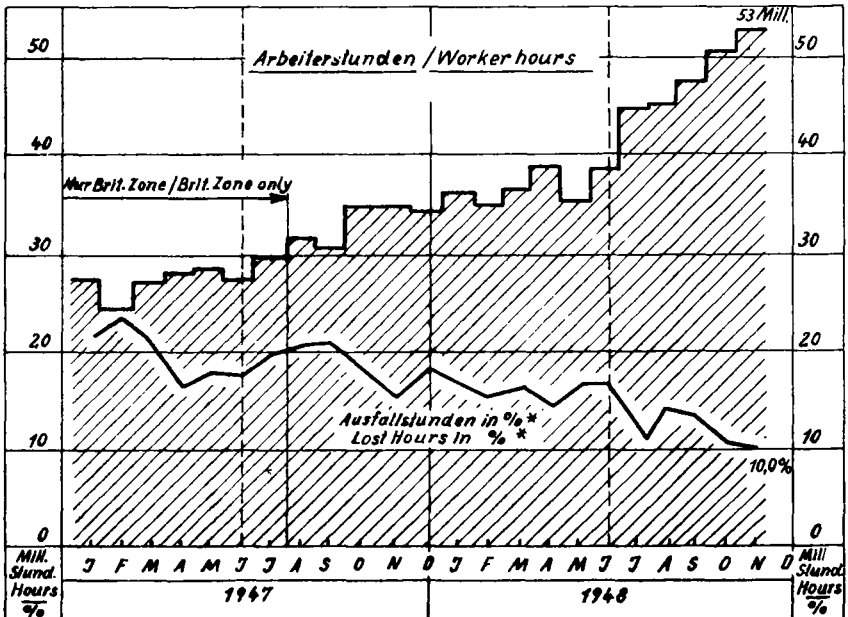
Beschäftigte und Arbeiterstunden

Labour and Worker Hours

7



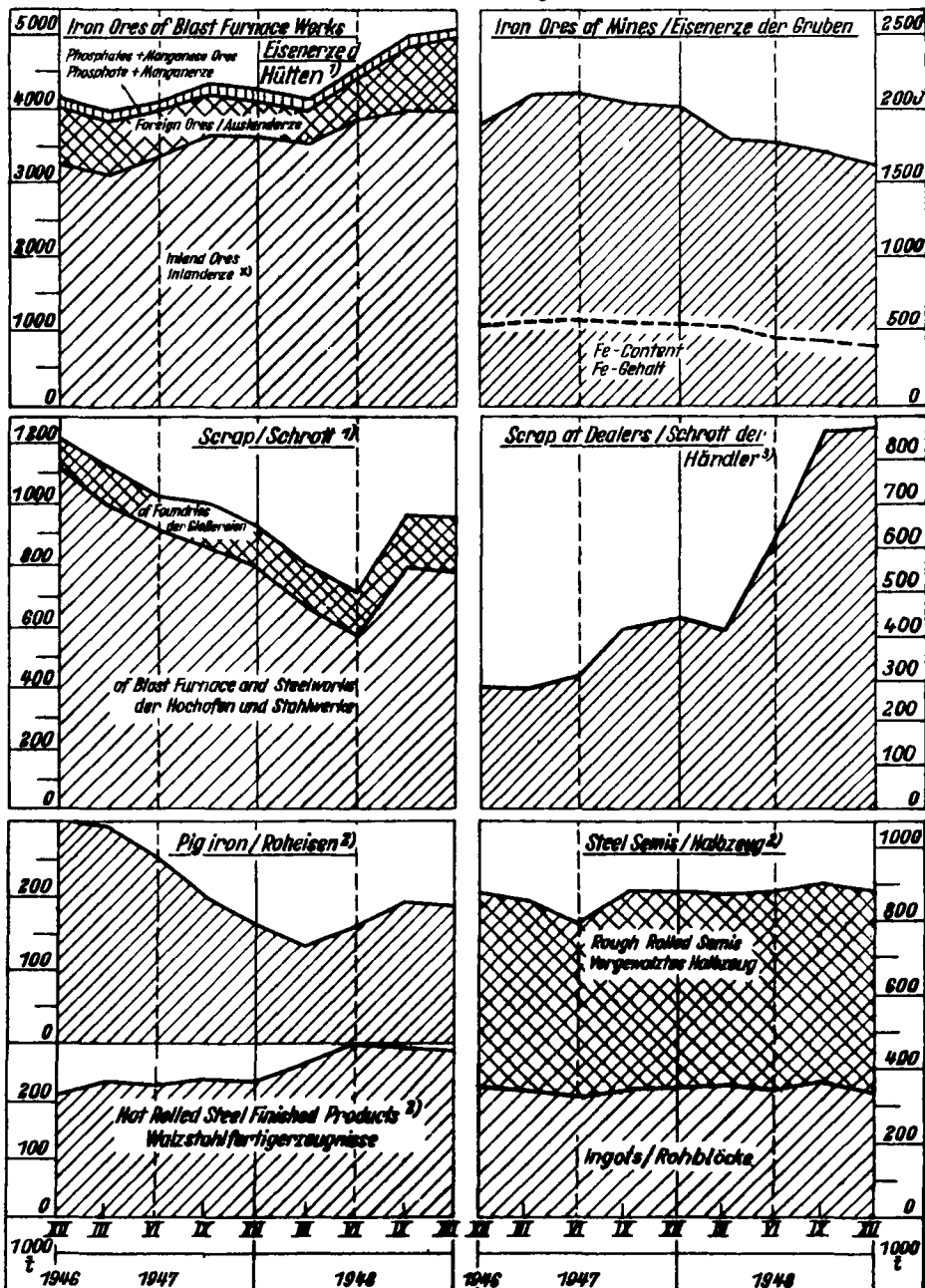
324 000



* Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeiterstunden

* Lost Hours in Percent of Target Worker Hours

United Zones / Vereinigte Zonen



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

Till May 1947¹⁾, June 1947²⁾, August 1947³⁾ British Zone only
 Bis Mai 1947¹⁾, Juni 1947²⁾, August 1947³⁾ nur Brit. Zone

