

Nr. 161

**Fachstelle Stahl und Eisen**

der Verwaltung für Wirtschaft des Vereinigten Wirtschaftsgebietes

---

**Statistisches Vierteljahresheft**

**Januar bis März 1949**

---

Düsseldorf / Mai 1949

# **Fachstelle Stahl und Eisen**

der Verwaltung für Wirtschaft des Vereinigten Wirtschaftsgebietes

---

**Vertraulich!**

## **Statistisches Vierteljahresheft**

**Januar bis März 1949**



63. 6455

---

FSE Produktionsstatistik / Auftrags- und Lieferstatistik

Düsseldorf / Mai 1949

# Inhaltsverzeichnis

Seite

## I Fachstelle Stahl und Eisen — FSE

### FSE-Erzeugnisse, Zusammenfassung

Erzeugung der FSE-Betriebe ab 1946 . . . . .	6—7
Erzeugung der FSE-Betriebe I. Quartal 1949 nach Zonen und Ländern . . . . .	8—9

### Eisenerze und sonstige Eisenträger

Förderung von Eisenerzen der Erzgruben . . . . .	10—11
Gewinnung, Versand und Bestand an Eisenerzen der Erzgruben . . . . .	12—13
Bestände an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken . . . . .	14—15
Verbrauch an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken . . . . .	16—17

### Schrott

Schrottbestand und -verbrauch . . . . .	18—19
---	-------

### Roheisen — Rohblöcke — Walzstahl

Roheisen-Erzeugung . . . . .	20—21
Roheisen-Erzeugung (Fortsetzung) . . . . .	
Gesamtverbrauch an Koks, Schrott, Kalk und Schlackenentfall in kg je t Roheisen-Erzeugung, Möllerausbringen in % . . . . .	22—23
Stand der Hochöfen . . . . .	
Rohstahl-Erzeugung . . . . .	24—25
Stahlrohblock-Erzeugung und Schrotteinsatz in % für SM-Rohblöcke . . . . .	26—27
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen und Stahlhalbzeugversand . . . . .	28—29
Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen (Fortsetzung) . . . . .	
Herstellung von warmverarbeiteten Erzeugnissen . . . . .	30—31
Erzeugung und Bestände an Stahlhalbzeug sowie Bestände an Walzstahlfertigerzeugnissen . . . . .	

### Schmiede- und Preßstücke

Erzeugung der Schmiedepreß- und Hammerwerke . . . . .	32—33
Erzeugung der Stahlverformungsbetriebe . . . . .	34—35

### Gießerei-Erzeugnisse

Eisenguß-Erzeugung . . . . .	36—37
Stahl- und Temperguß-Erzeugung . . . . .	38—39
Stahl- und Temperguß-Erzeugung (Fortsetzung) und Gußerzeugung insgesamt . . . . .	40—41

### Kaltverformte Erzeugnisse

Erzeugung von Blankstahl . . . . .	42—43
Erzeugung von Draht und Drahterzeugnissen . . . . .	
Erzeugung von Kaltband . . . . .	44—45
Erzeugung von Präzisionsrohren . . . . .	

### Feuerfeste Stoffe

Erzeugung an feuerfesten Stoffen der Ton- und Steinindustrie sowie der Gruben . . . . .	46—47
Bewegung der feuerfesten Stoffe in Hütten- und Stahlwerken sowie Stahlformgießereien . . . . .	48—49

### Brennstoffe und Energie

Bestand und Verbrauch an festen Brennstoffen . . . . .	50—51
Bestand und Verbrauch an festen Brennstoffen (Fortsetzung), Eigen- erzeugung und Verbrauch an Strom . . . . .	52—53
Eigenerzeugung und Verbrauch von Koksofengas und Gichtgas . . . . .	54—55

<b>Aufträge und Lieferungen</b> (an Walzstahl, Schmiedestücken, kaltverformten Erzeugnissen und Gießereierzeugnissen)	
Auftragseingang . . . . .	56—57
Lieferungen . . . . .	58—59
Auftragsbestand . . . . .	60—61
<b>Arbeiterstunden</b> . . . . .	62—63
<b>Belegschaft, Arbeitszeit, Stunden- und Wochenverdienste</b>	
Belegschaft der FSE-Betriebe . . . . .	64—65
Arbeiter und Beschäftigte (Britische und US.-Zone) . . . . .	66—67
Arbeiter und Beschäftigte (Vereinigte Zonen) . . . . .	68—69
Arbeitszeit, Anteil der weiblichen Arbeitskräfte . . . . .	
Anteil der Angestellten, Erzeugung je Arbeiter, Stunden- und Wochenverdienste, Arbeitszeit der Eisen schaffenden und Gießerei-Industrie	
<b>Umsatz</b> . . . . .	70—71
<b>Löhne und Gehälter</b> . . . . .	72—73

## **II In- und Ausland**

<b>Industrieproduktion:</b>	
Roheisen, Rohstahl, Walzstahl, Eisenerzförderung . . . . .	74—75
Kohlenförderung, Kokserzeugung. . . . .	76—77
Strom- und Gaserzeugung, Index der Industrie-Produktion (Ausland) }	
<b>Interzonen- und Außenhandel:</b> Vereinigtes Wirtschaftsgebiet. . . . .	78
<b>Außenhandel:</b> Belgien-Luxemburg, Frankreich, Großbritannien, USA. .	79
<b>Produktionsindex, Umsatz und Beschäftigte:</b> Vereinigtes Wirtschaftsgebiet	80
<b>Inlands- und Auslandspreise:</b> Eisenerz, Schrott, Roheisen, Rohstahl, Walzstahl, Kohle, Koks. . . . .	81
<b>Bevölkerung:</b> Deutsches Reich nach Zonen . . . . .	82
<b>Erwerbstätige und Arbeitslose:</b> 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: Erzeugung der Ziehereien und Kaltwalzwerke
Schaubild 7: Auftragseingang, Lieferungen, Auftragsbestand von Walzstahl-Erzeugnissen und Gießerei-Erzeugnissen
Schaubild 8: Beschäftigte und Arbeiterstunden
Schaubild 9: Bestände an Eisenerz, Schrott, Roheisen, Halbzeug u. Walzstahl
Schaubild 10: Rohstahlerzeugung und Steinkohlenförderung der Bizone, Englands, Frankreichs, USA und UdSSR.



## Vorbemerkungen

Das vorliegende Statistische Vierteljahresheft Januar bis März 1949 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 Erzeugungsgruppen:

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 Raummangels nicht aufgeführt.

Der auf den Seiten 70 und 71 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 Industrieberichtserstattung 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 ab 1946

		Gesamt-Erzeugung			Monats-Durchschn.			1948 gegen 1947 in %
		1946	1947	1948	1946	1947	1948	
<b>Eisenerze</b>	Insgesamt Fe-Gehalt	3 582 940	3 891 1 046	6 534 1 716	299 78	324 87	544 143	168 164
<b>Roheisen und Hochofen- Ferrolegie- rungen</b>	Thomas-Roheisen	1 481	1 312	2 991	123	110	249	228
	Stahleisen	209	507	846	17	42	71	167
	Spiegeleisen, Ferro Mn	24	5	38	2	—	3	
	Hämat.- u. Temperroh. Fe-Si	89	160	300	8	13	25	187
	Gießerei-Roheisen	247	251	388	21	21	32	154
	Sonst. Roheisen	33	26	47	3	2	4	183
	Insgesamt	2 083	2 261	4 610	174	188	384	204
<b>Stahlroh- blöcke</b>	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
<b>Rohstahl (Stahlrohblöcke + Stahlformguß)</b>		2 538	3 009	5 465	211	251	456	171
<b>Walzstahl- fertig- erzeugnisse</b>	Eisenbahnoberbaustoffe	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	135	311	15	16	28	159
	Mittelbleche	75	83	109	6	7	9	131
	Feinbleche	289	283	456	24	24	38	161
	Bandstahl einschl. Röhrenstreifen	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
<b>Halbzeugversand*)</b>			126	118		11	9	93
<b>Summe: Walzstahlerzeugung u. Halbzeugversand</b>			2 227	3 737		186	311	168
<b>Weiterverarb. Erzeugnisse</b>	Geschweißte Rohre	27	35	65	2	3	5	183
	Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	5	6	7	0,4	0,5	1	117
	Sonst. bearb. Bleche d. Rohrwerke u. d. Kumpelleien		6	13		0,5	1	207
	Verz. Bleche u. verz. Bandstahl	46	37	56	4	3	22	154
	Weißbleche, Weißband- u. Ers.	39	32	40	3	3	3	124
<b>Rollendes Eisenbahnzeug (gewalzt u. geschmiedet)</b>		53	48	74	4	4	6	154
<b>Erzeugnisse der Schmiedepreß u. Hammerwerke</b>	Geschmiedete Stäbe	21	33	51	2	3	4	156
	Freiformschmiedestücke	23	36	48	2	3	4	132
	Insgesamt	44	69	99	4	6	8	288
<b>Erzeugnisse der Stahl- verformung</b>	Gesenkschmiedestücke	84	83	131		7	11	158
	Warmpreßteile		17	31		1	3	179
	Insgesamt	84	100	162		8	14	337
<b>Gießerei- Erzeugnisse</b>	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
<b>Zieherei- u. Kaltwalz- erzeugnisse</b>	Blankstahl	63	82	123	5	7	10	150
	vom Walzdraht gezog. Draht	176	203	331	15	16	28	163
	Drahtseile	23	22	31	2	2	3	135
	Sonst. Drahtfertigerzeugnisse	99	112	177	8	9	15	158
	Kaltband	77	94	147	6	8	12	156
	Kaltgezog. Präzisionsröhren	28	33	49	2	3	4	150
<b>Feuerfeste Stoffe</b>	Steine			456			38	
	Mörtel und Massen			204			17	

\*) An Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Schmieden) und für Export

## (Vereinigte Zonen) in 1000 Tonnen

7

1. Quartal 1949									
Jan.	Febr.	Marz	1. Quar- tal	Monats- durchschn.					
650	617	714	1 981	660					
171	162	188	521	174					
364	356	401	1 121	374					
95	82	98	275	92					
2	9	9	20	7					
38	35	34	107	36					
40	33	49	122	41					
5	10	5	20	6					
544	525	596	1 665	556					
308	309	349	966	322					
328	338	385	1 051	350					
12	12	15	39	13					
3	3	4	10	3					
651	662	753	2 066	688					
663	674	765	2 102	700					
18	18	22	58	19					
37	39	49	125	41					
134	149	154	437	146					
52	50	56	158	53					
38	41	46	125	42					
15	14	19	48	16					
57	56	63	176	59					
44	47	56	147	49					
10	9	11	30	10					
32	33	39	104	34					
437	456	515	1 408	469					
12	9	10	31	10					
449	465	525	1 439	479					
8	9	9	26	9					
0.5	1	0.5	2	1					
2	1	2	5	2					
8	7	8	23	8					
4	4	4	12	4					
11	11	11	33	11					
6	5	6	17	5					
4	4	6	14	5					
10	9	12	31	10					
17	16	17	50	17					
4	4	4	12	4					
21	20	21	62	21					
112	108	120	340	113					
12	12	12	36	12					
6	6	7	19	6					
130	126	139	395	131					
17	16	18	51	17					
40	40	45	125	42					
3	3	3	9	3					
20	21	23	64	21					
19	19	22	60	20					
6	6	5	17	6					
57	55	61	173	58					
19	19	20	58	19					



## Erzeugung der FSE-Betriebe nach

		Vereinigte Zonen		Britische Zone		
		Ins- gesamt	%	Ins- gesamt	%	Nordrhein- Westfalen
<b>Eisenerze</b>	Insgesamt	1 981 713	100,0	1 467 955	74,1	288 471
	Fe-Gehalt	520 954	100,0	360 703	69,2	61 184
<b>Roheisen und Hochofen Ferrolegie- rungen</b>	Thomas-Roheisen	1 120 870	100,0	1 049 060	93,6	952 880
	Stahlroheisen	275 170	100,0	275 170	100,0	218 761
	Spiegeleisen, Ferro Mn	20 533	100,0	20 533	100,0	20 533
	Hämat.- und Temperroh. Fe-Si	107 154	100,0	96 803	90,3	76 773
	Gießerei-Roheisen	122 393	100,0	63 406	51,8	48 847
	Sonst. Roheisen	19 784	100,0	16 076	81,3	10 796
	Insgesamt	1 665 904	100,0	1 521 048	91,3	1 328 590
<b>Stahlroh- blöcke</b>	Thomas-Stahlrohblöcke	965 825	100,0	899 615	93,1	812 962
	SM-Stahlrohblöcke	1 050 935	100,0	1 020 095	97,1	920 054
	Elektro-Stahlrohblöcke	38 863	100,0	34 142	87,9	30 384
	Sonstige Stahlrohblöcke	10 380	100,0	7 647	73,7	7 647
	Insgesamt	2 066 003	100,0	1 961 499	94,9	1 771 047
<b>Rohstahl (Stahlrohblöcke + Stahlformguß)</b>		2 101 952	100,0	1 995 110	94,9	1 802 089
<b>Walzstahl- fertig- erzeugnisse</b>	Eisenbahnoberbaustoffe	59 188	100,0	56 139	94,8	44 513
	Formstahl	124 267	100,0	118 020	95,0	80 035
	Stabstahl	437 585	100,0	390 560	89,3	322 744
	Walzdraht	158 506	100,0	157 282	99,2	157 282
	Grobbleche	125 665	100,0	125 209	99,6	125 209
	Mittelbleche	47 731	100,0	46 127	96,6	46 127
	Feinbleche	176 461	100,0	161 920	91,8	161 920
	Bandstahl einschl. Röhrenstreifen	146 785	100,0	141 622	96,5	141 622
	Breitflachstahl	29 398	100,0	29 398	100,0	29 398
	Nahtlose Röhren	103 455	100,0	103 455	100,0	103 455
	Insgesamt	1 409 041	100,0	1 329 732	94,4	1 212 305
<b>Halbzeugversand*)</b>		31 367	100,0	25 816	82,3	25 391
<b>Summe: (Walzstahlerzeugung u. Halbzeugvers.)</b>		1 440 408	100,0	1 355 548	94,1	1 237 696
<b>Weiterverarb. Erzeugnisse</b>	Geschweißte Rohre	26 233	100,0	26 233	100,0	26 233
	Geschw. Flammrohre, Trommeln, Behälter, Kessel	1 814	100,0	1 814	100,0	1 814
	Sonst. bearb. Bleche der Rohrwerke u. Kumpelleien	5 263	100,0	5 263	100,0	5 263
	Verz. Bleche u. verz. Bandstahl	23 661	100,0	23 661	100,0	23 661
	Weißbleche, Weißband u. Ersatz	12 881	100,0	12 881	100,0	12 881
<b>Rollendes Eisenbahnzeug (gewalzt und geschmiedet)</b>		33 031	100,0	33 014	99,9	25 694
<b>Erzeugnisse der Schmiedepreß- u. Hammerwerke</b>	Geschmiedete Stäbe	17 083	100,0	16 622	97,3	15 228
	Freiformschmiedestücke	14 237	100,0	13 958	98,0	13 179
	Insgesamt	31 320	100,0	30 530	97,6	28 407
<b>Erzeugnisse der Stahl- verformung</b>	Gesenkschmiedestücke	50 091	100,0	46 984	93,8	46 305
	Warmpreßteile	13 061	100,0	12 910	98,8	12 910
	Insgesamt	63 152	100,0	59 894	94,8	59 215
<b>Gießerei- Erzeugnisse</b>	Eisenguß	341 060	100,0	222 176	65,1	184 468
	Stahlformguß	35 949	100,0	33 611	93,5	31 042
	Temperguß	18 491	100,0	17 199	93,0	16 936
	Insgesamt	395 500	100,0	272 986	69,0	232 446
<b>Zieherei- und Kaltwalz- Erzeugnisse</b>	Blankstahl	50 822	100,0	42 673	84,0	41 733
	vom Walzdraht gezogener Draht	125 527	100,0	113 758	90,6	107 903
	Drahtseile	9 213	100,0	8 080	87,7	7 308
	Sonstige Drahtfertigerzeugnisse	63 594	100,0	52 958	83,3	48 471
	Kaltband	61 345	100,0	60 006	97,8	60 006
	Kaltgezog. Präzisionsröhren	16 903	100,0	15 921	94,2	15 921
<b>Feuerfeste Stoffe</b>	Steine	173 986	100,0	131 606	75,6	126 395
	Mörtel und Massen	58 272	100,0	42 956	73,7	42 185

\*) An Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Schmieden) und für Export

# Zonen u. Ländern in Tonnen (Januar bis März 1949)

9

Britische Zone			US.-Zone						
Nieder-Sachsen	Schleswig-Holstein	Hamburg	Insgesamt	%	Bayern	Hessen	Württemberg-Baden	Bremen	
1179484	—	—	513758	25.9	153195	291266	69297	—	
299519	—	—	160251	30.8	61019	78116	21116	—	
96180	—	—	71810	6.4	71810	—	—	—	
51530	4879	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	20030	—	10351	9.7	4708	5643	—	—	
—	14559	—	58987	48.2	20750	38237	—	—	
—	5280	—	3708	18.7	—	2420	1288	—	
147710	44748	—	144856	8.7	97268	46300	1288	—	
86653	—	—	66210	6.9	66210	—	—	—	
100041	—	—	30840	2.9	27454	3386	—	—	
3758	—	—	4721	12.1	945	3776	—	—	
—	—	—	2733	26.3	1171	1562	—	—	
190452	—	—	101504	5.1	95780	8724	—	—	
192478	543	—	106842	5.1	97121	8857	864	—	
11626	—	—	3049	5.2	3049	—	—	—	
37985	—	—	6247	5.0	6247	—	—	—	
67816	—	—	47025	10.7	38763	3316	4946	—	
—	—	—	1224	0.8	965	259	—	—	
—	—	—	456	0.4	429	27	—	—	
—	—	—	1604	3.4	1512	92	—	—	
—	—	—	14541	8.2	13937	604	—	—	
—	—	—	5163	3.5	3737	1426	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
117427	—	—	79309	5.6	68639	5724	4946	—	
425	—	—	5551	17.7	5551	—	—	—	
117852	—	—	84860	5.9	74190	5724	4946	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7320	—	—	17	0.1	—	—	17	—	
1394	—	—	461	2.7	—	461	—	—	
779	—	—	279	2.0	—	144	135	—	
2173	—	—	740	2.4	—	605	135	—	
679	—	—	3107	6.2	349	223	2535	—	
—	—	—	151	1.2	13	—	138	—	
679	—	—	3258	5.2	362	223	2673	—	
24953	9869	2886	118884	34.9	36011	46800	33988	2055	
2026	543	—	2338	6.5	1341	133	864	—	
263	—	—	1292	0.7	35	813	444	—	
27242	10412	2886	122514	31.0	37417	47746	35296	2055	
940	—	—	8149	16.0	—	609	7540	—	
4079	112	1664	11769	9.4	1610	3437	6583	139	
740	32	—	1133	12.3	173	468	106	386	
2703	151	1633	10636	16.7	2536	2809	5115	176	
—	—	—	1339	2.2	315	186	838	—	
—	—	—	982	5.8	946	36	—	—	
1708	3503	—	42380	24.4	—	39378	3002	—	
394	377	—	15316	26.3	—	15070	246	—	

## Förderung von Eisenerzen der Erzgruben unterteilt nach

	Vereinigte Zonen insgesamt		Britische Zone insgesamt		Nordrhein			
					Weser/Wichengebirge		Sauerland	
	Förderung	Fe-Gehalt	Förderung	Fe-Gehalt	Förderung	Fe-Gehalt	Förderung	Fe-Gehalt
1936 Insgesamt	4 582 896	1 459 608	3 038 192	902 876	92 062	14 574	20 849	5 900
1938 „	7 558 365	2 270 400	5 185 863	1 404 945	483 704	91 223	13 120	3 392
1946 „	3 582 262	939 713	2 730 381	694 466	173 200	23 163	9 722	2 394
1947 „	3 890 637	1 046 308	2 620 416	661 972	215 109	32 998	17 942	4 359
1948 „	6 533 873	1 716 419	4 888 475	1 209 472	544 352	85 158	25 401	6 219
1936 Mts.-Durchschn.	381 907	121 633	253 182	75 239	7 672	1 215	1 737	491
1938 „	629 863	189 199	432 155	117 078	40 309	7 601	1 093	282
1946 „	298 521	78 309	227 532	57 872	14 433	1 931	810	199
1947 „	324 218	87 192	218 367	55 164	17 926	2 750	1 495	363
1948 „	544 489	143 034	407 373	100 789	45 363	7 096	2 117	518
April 1948	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	453 627	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
Januar 1949	650 485	170 843	485 393	119 442	59 498	8 965	2 880	740
Februar „	616 987	161 945	454 915	110 770	58 547	8 613	2 890	745
März „	714 241	188 166	527 647	130 491	59 875	8 837	3 254	861

## Förderung von Eisenerzen der Erzgruben unterteilt nach

	U.S.-Zone insgesamt		Bayern			
			Nordbayern		Oberpfalz	
	Förderung	Fe-Gehalt	Förderung	Fe-Gehalt	Förderung	Fe-Gehalt
1936 Insgesamt	1 544 704	556 732	220 517	66 817	629 509	268 010
1938 „	2 372 502	865 455	389 815	118 114	765 993	314 542
1946 „	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
1936 Mts.-Durchschn.	128 725	46 394	18 376	5 568	52 459	22 334
1938 „	197 708	72 121	32 485	9 842	63 833	26 212
1946 „	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
April 1948	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
Januar 1949	165 092	51 401	10 574	2 643	41 406	17 769
Februar „	162 072	51 175	7 799	1 941	40 451	17 685
März „	186 594	57 675	8 783	2 186	44 182	18 795

Westfalen		Niedersachsen							
Siegerland		Salzgitter		Ilse		Harzvorland		Osnabrück	
Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt
692 722	216 673	373 861	119 789	1 818 356	537 286	36 133	7 154	4 209	1 500
749 143	233 109	1 795 847	483 189	2 021 814	568 936	119 066	24 046	3 169	1 050
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
57 727	18 057	31 156	9 982	151 529	44 773	3 011	596	350	125
62 429	19 425	149 654	40 265	168 484	47 411	9 922	2 003	264	87
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
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
30 223	9 936	200 586	56 256	118 486	28 000	68 037	14 283	5 683	1 262
32 440	10 302	179 534	49 144	114 113	27 630	60 866	12 914	6 535	1 422
38 874	12 185	211 770	59 107	141 536	34 289	65 523	13 841	6 815	1 371

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

Württemberg		Hessen							
		Lahn-Dill-Bezirk		Waldeck-Sauerl.		Vogelsberg und Niederhess. Senke		Taunus-Hunsr.	
Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt	Förde- rung	Fe- Gehalt
145 043	43 595	394 348	142 423	—	—	42 822	19 064	112 465	16 823
461 336	165 820	617 917	234 535	5 260	1 102	38 216	17 326	93 965	14 016
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
12 087	3 632	32 863	11 868	—	—	3 568	1 588	9 372	1 401
384 447	13 818	51 494	19 545	438	92	3 184	1 443	7 830	1 169
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
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
20 459	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
21 201	6 415	45 052	15 444	4 464	1 379	42 095	7 706	300	45
21 673	6 719	44 239	15 229	4 629	1 430	42 981	8 126	300	45
26 423	7 992	50 853	17 421	5 103	1 576	51 170	9 703	80	12

## Gewinnung, Versand und Bestände\*) der Erzgruben

	Vereinigte				
	Versand	Insgesamt Bestände		Roherz	
		Menge	Fe-Gehalt	Förderung Menge	Versand 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
April 1948	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	379 275
Dezember „	569 949	1 601 688	446 119	648 323	393 947
Januar 1949	540 906	1 610 311	448 066	650 485	367 023
Februar „	495 087	1 634 468	454 603	616 987	332 618
März „	537 482	1 691 995	471 002	714 241	359 819

## Gewinnung, Versand und Bestände\*) der Erzgruben

	Britische Zone							
	Insgesamt			Roherz			aufber. Erz u.**)	
	Versand Menge	Bestände Menge	Fe-Geh.	Förderg. Menge	Versand Menge	Bestand Menge	Erzeug. Menge	Versand 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
April 1949	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	170 679	144 513
Januar 1949	420 390	1 053 909	264 113	485 393	278 754	882 754	149 029	141 636
Februar „	384 103	1 068 970	268 028	454 915	252 134	885 555	144 977	131 969
März „	417 389	1 110 034	279 826	527 647	274 155	894 702	176 138	143 234

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

\*\*) Bis Dez. 1947: einschl. Eisenerzsinter der Reichswerke Watenstedt

\*\*\*) Ab Januar 1949 ohne Einsatzmenge von aufbereitetem Erz in den Röstanlagen

# 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
1 384 692	367 676	2 025 517	1 930 017	216 996	78 443
—	—	100 310	95 627	—	—
—	—	110 083	105 226	—	—
—	—	168 793	160 835	—	—
1 569 615	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
1 382 756	366 882	183 496	173 883	227 555	81 184
1 392 517	369 292	177 613	162 469	241 951	85 311
1 415 358	374 728	213 336	177 663	276 637	96 274

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

U.S.-Zone									
Rösterz Bestand	insgesamt			Roherz			aufbereitetes Erz		
	Versand	Bestände		Förderg.	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	—
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
171 155	120 516	556 402	183 953	165 092	88 269	500 002	34 467	32 247	56 400
183 415	110 984	565 498	186 575	162 072	80 484	506 962	3 2636	30 500	58 536
215 332	120 093	581 961	191 176	186 594	85 664	520 656	37 198	34 429	61 305

# Bestände <sup>1)</sup> an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen unterteilt

	Vereinigte Zonen <sup>3)</sup>		Britische Zone					
			Insgesamt <sup>3)</sup>		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
<sup>2)</sup> 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
April 1948	4 283	1 398	4 216	1 374	3 309	1 121	520	213
Mai "	4 562	1 487	4 498	1 464	3 767	1 170	639	251
Juni "	4 667	1 538	4 596	1 512	3 913	1 238	587	229
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
Januar 1949	5 137	1 894	5 054	1 858	4 234	1 510	630	251
Februar "	5 039	1 872	4 961	1 839	4 164	1 501	608	242
März "	5 034	1 902	4 955	1 867	4 203	1 555	575	221

# Bestände <sup>1)</sup> an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen unterteilt

	Vereinigte Zonen							
	Insgesamt		Auslandserze einschließlich Manganerze		Inlandserze		Schlacken und Gichtstaub	
	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
<sup>4)</sup> Stand: 31. 12. 1946	4 094	1 444	827	411	2 151	608	800	287
Stand: 31. 12. 1947	4 138	1 350	534	260	2 199	642	994	283
Stand: 31. 12. 1948	5 138	1 838	1 057	559	2 303	658	1 088	350
April 1948	4 283	1 398	489	241	2 157	617	1 111	352
Mai "	4 562	1 487	512	250	2 296	660	1 190	381
Juni "	4 667	1 538	589	297	2 291	659	1 196	382
Juli "	4 927	1 657	712	369	2 346	673	1 204	385
August "	4 990	1 712	816	425	2 299	663	1 178	378
September "	5 049	1 756	920	480	2 283	653	1 142	369
Oktober "	5 116	1 812	1 007	533	2 293	656	1 128	368
November "	5 144	1 834	1 057	559	2 292	656	1 104	356
Dezember "	5 138	1 838	1 057	561	2 303	658	1 088	350
Januar 1949	5 137	1 894	1 003	529	2 284	655	1 063	338
Februar "	5 039	1 872	976	513	2 261	646	1 025	336
März "	5 034	1 902	991	524	2 225	636	1 010	330

<sup>1)</sup> Die Bestände beziehen sich jeweils auf das Ende des Jahres bzw. des Monats.

<sup>2)</sup> Hochofenwerke, örtlich verbundene Erzaufbereitungsanlagen, Stahlwerke, werksnahe Lager und Außenlager.

<sup>3)</sup> Darin nicht enthalten ca. 1 300 000 t zinkhaltige Abbrände mit ca. 400 000 t Fe-Gehalt

<sup>4)</sup> Nur britische Zone.

<sup>5)</sup> Schrottbestände vor Januar 1949 siehe Seite 18.

**Eisenträgern bei den Hüttenwerken <sup>2)</sup>**  
**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	—	—	93	33	42	15	—	—	51	18
69	33	—	—	74	29	22	8	—	—	52	21
146	74	—	—								
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
190	97	—	—	83	36	27	10	—	—	56	26
189	96	—	—	78	33	26	8	—	—	52	25
177	91	—	—	79	35	26	10	—	—	53	25

**Eisenträgern bei den Hüttenwerken <sup>2)</sup>**  
**nach Sorten in 1000 Tonnen**

Vereinigte Zonen									
Sinter und Briketts		Abbrände		Schrott <sup>5)</sup>		Phosphate	Kalkstein		
Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Menge		
88	38	215	100	—	—	13	352		
78	35	253	130	—	—	80	185		
220	100	346	169	—	—	124	340		
150	66	249	122	—	—	127	161		
138	61	274	135	—	—	152	140		
138	61	282	139	—	—	171	130		
169	74	320	156	—	—	176	162		
186	83	338	163	—	—	173	211		
212	95	326	159	—	—	166	292		
202	91	336	164	—	—	150	323		
205	93	347	170	—	—	139	324		
220	100	346	169	—	—	124	340		
223	104	341	166	113	102	110	347		
209	94	343	168	128	115	97	357		
212	96	356	177	156	139	84	357		



## Verbrauch an Eisenerzen, Manganerzen 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	—	—	4 796	1 841	4 235	1 676	531	151
1947 „	—	—	5 020	1 944	4 361	1 728	546	164
1948 „	10 650	4 417	9 746	3 997	8 478	3 489	1 066	407
1946 Mts.-Durchschn.	—	—	400	153	354	139	45	13
1947 „	—	—	418	152	363	144	46	14
1948 „	888	368	812	333	707	290	89	35
April 1948	741	300	679	271	587	235	79	29
Mai „	751	300	688	272	600	237	73	28
Juni „	807	321	745	291	649	262	80	23
Juli „	912	387	838	352	736	310	88	34
August „	985	416	900	377	797	334	89	35
September „	1 047	447	958	405	843	357	98	40
Oktober „	1 129	488	1 038	445	910	391	110	45
November „	1 096	471	1 009	429	874	371	112	46
Dezember „	1 147	492	1 057	449	909	386	119	48
Januar 1949	1 188	520	1 091	475	954	416	112	45
Februar „	1 150	500	1 056	457	925	400	107	44
März „	1 265	564	1 165	515	1 020	451	117	49

## Verbrauch an Eisenerzen, Manganerzen und sonstigen

	Vereinigte Zonen							
	Eisenträger Insgesamt <sup>2)</sup>		Auslandserze ein- schl. Manganerze		Inlandserze		Schlacken und Gichtstaub	
	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt
1946 Insgesamt	4 796	1 841	466	212	2 669	736	778	252
1947 „	5 020	1 944	355	196	2 965	825	717	304
1948 „	10 650	4 417	1 876	936	3 841	1 054	956	350
1946 Mts.-Durchschn.	400	153	39	18	223	61	65	21
1947 „	418	162	30	16	247	69	60	25
1948 „	888	368	156	78	321	88	80	29
April 1948	741	300	131	69	277	74	61	22
Mai „	751	300	168	81	275	75	65	24
Juni „	807	321	179	87	283	78	69	24
Juli „	912	387	206	100	295	78	78	29
August „	985	416	183	91	350	95	86	32
September „	1 047	447	185	87	351	99	93	34
Oktober „	1 129	488	191	92	379	106	103	39
November „	1 096	471	183	94	372	104	101	35
Dezember „	1 147	492	195	98	387	110	124	46
Januar 1949	1 188	520	201	105	395	112	130	46
Februar „	1 150	500	193	100	376	106	136	47
März „	1 265	564	203	105	404	116	133	47

<sup>1)</sup> Hochofenwerke, örtlich verbundene Erzaufbereitungsanlagen und Stahlwerke.

<sup>2)</sup> 1946 und 1947 nur britische Zone.

<sup>3)</sup> Der Verbrauch an Sinter und Briquets 1946 und 1947 ist nicht ausgewiesen. Die bei der Sintererzeugung verbrauchten Urstoffe sind bei den entsprechenden Eisenträgergruppen erfaßt.

sonstigen Eisenträgern bei den Hüttenwerken<sup>1)</sup>

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
30	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
113	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
202	101	—	—	904	420	574	277	—	—	330	143
1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	8	—	—	76	35	48	23	—	—	28	12
13	7	—	—	62	29	35	17	—	—	27	12
15	7	—	—	63	28	36	17	—	—	27	11
16	6	—	—	62	30	36	20	—	—	26	10
14	8	—	—	74	35	48	23	—	—	26	12
14	8	—	—	85	39	57	26	—	—	28	13
17	8	—	—	89	42	61	29	—	—	28	13
18	9	—	—	91	43	64	30	—	—	27	13
23	12	—	—	87	42	58	29	—	—	29	13
29	15	—	—	90	43	60	29	—	—	30	14
25	14	—	—	97	45	66	31	—	—	31	14
24	13	—	—	94	43	62	30	—	—	32	13
28	15	—	—	100	49	67	33	—	—	33	16

Eisenträgern bei den Hüttenwerken<sup>1)</sup> unterteilt nach Sorten in 1000 t

Vereinigte Zonen									
Sinter und Briketts <sup>2)</sup>		Abbrände		Schrott		Phosphate	Kalkstein		
Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Fe-Gehalt	Menge	Menge		
—	—	229	99	615	542	39	500		
—	—	446	204	468	415	69	616		
2 957	1 283	20	6	900	788	100	1 062		
—	—	19	8	51	45	3	42		
—	—	37	17	39	35	5	51		
246	107	2	0	75	66	8	89		
225	98	1	0	43	37	3	76		
203	87	1	0	37	33	2	82		
229	95	2	1	40	36	5	84		
250	112	3	1	75	65	5	84		
256	111	1	0	102	89	7	89		
291	129	2	1	111	97	14	67		
304	133	1	0	133	118	18	108		
309	136	2	1	116	101	13	112		
307	134	1	0	119	104	14	106		
313	141	2	1	131	115	16	172		
294	130	1	0	134	117	16	106		
338	151	1	0	166	145	20	110		

**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
April 1948	47 290	43 499	459 594	133 453	132 206	8 337	135 255	57 014
Mai „	42 940	37 816	444 598	113 782	117 891	7 888	133 031	49 538
Juni „	40 836	41 228	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	150 570	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	98 921
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
Januar 1949	106 305	132 533	555 720	252 007	104 271	14 476	178 738	115 372
Februar „	122 512	136 238	553 720	257 391	101 912	13 908	170 377	111 375
März „	148 516	167 222	518 355	292 543	96 789	17 197	160 697	124 273

**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
April 1948	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	27 964
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
Januar 1949	13 205	15 296	27 382	10 520	3 454	2 148	66 445	34 160
Februar „	12 789	16 197	27 337	9 986	3 496	1 901	62 850	33 051
März „	13 085	16 385	23 159	14 781	3 493	2 607	56 988	37 587

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

\*\*) Davon 375 000 t nicht sofort verhältbar

**(einschl. Kreislaufmaterial) in Tonnen**

<b>Britische Zone</b>							
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
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
93 100	117 237	528 338	241 487	100 817	12 328	112 293	81 212
109 723	120 041	526 112	247 405	98 416	12 007	107 527	78 324
135 432	150 837	495 195	277 762	93 296	14 590	103 709	86 686

††)

**Schrottbestände bei den Händlern, Händlerlägern u. Zerkleinerungsbetrieben**

<b>Vereinigte Zonen</b>		<b>Britische Zone</b>		<b>U.S.-Zone</b>	
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
.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.
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	559 280	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
799 702	527 020	620 685	428 282	179 017	98 738
772 403	514 643	587 688	412 016	184 715	102 627
761 971	494 843	576 742	397 190	185 229	97 653

†) 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	12 595	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
April 1948	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
Januar 1949	544 534	100	17 566	496 670	91,2	434 244	79,7	48 114	8,9
Februar "	525 419	100	18 765	479 378	91,2	418 082	79,6	47 129	9,0
März "	595 951	100	19 224	545 000	91,5	476 264	79,9	52 467	8,8

## 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
April 1948	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
Januar 1949	544 534	100	363 973	66,8	95 362	17,5	2 256	0,4
Februar "	525 419	100	356 312	67,8	82 007	15,6	9 481	1,8
März "	595 951	100	400 585	67,2	97 801	16,4	3 557	0,6

## und Ländern sowie Roheisen-Bestände in Tonnen

Schleswig-Holstein		U.S.-Zone						Roheisen-Bestände bei den Hoehöfen am Letzten des Mts. bzw. Jahres		
		Insgesamt		Bayern		Hessen		Verein. Zonen	Britische Zone	U.S.- Zone
			%		%		%			
222 000	1,8	466 008	3,7	305 004	2,4	161 004	1,3	.	.	.
322 855	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	300 000	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	17 848	9,5	8 760	4,6	—	—	—
8 853	2,3	37 267	9,7	24 476	6,4	12 791	3,3	—	—	—
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
14 312	2,6	47 864	8,8	32 264	5,9	15 600	2,9	189 076	171 073	18 003
14 167	2,7	46 041	8,8	31 641	6,0	14 400	2,8	192 182	175 585	16 597
16 269	2,8	50 951	8,5	34 651	5,8	16 300	2,7	198 047	180 872	17 175

## 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
—	—	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
—	—	34 330	6,3	40 242	7,4	3 280	0,6	1 735	0,3	3 356	0,7
—	—	32 572	6,2	32 693	6,2	2 900	0,6	6 866	1,3	2 588	0,5
5 239	0,9	33 177	5,6	48 385	8,1	2 950	0,5	3 126	0,5	1 131	0,2

# 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	1,8
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
April 1948	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
Januar 1949	47 864	100	23 103	48,3	5 229	10,9	18 627	38,9	903	1,9
Februar ..	46 041	100	22 864	49,7	2 349	5,1	18 357	39,9	2 471	5,3
März ..	50 951	100	25 843	50,7	2 773	5,4	20 930	41,1	1 405	2,8

## 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	
April 1948	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	288 769	314 562	309 448	
Januar 1949	663 189	651 400	11 789	1.8	307 625	333 708	328 522	
Februar „	674 090	662 254	11 836	1.8	309 350	342 892	337 534	
März „	764 673	752 349	12 324	1.6	348 850	390 743	384 879	

\*) 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 Jahre**

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	—	—	—	—	—	—
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	116	43	11	10
1043	233	217	818	41,51	125	57	114	47	11	10
1030	227	204	815	41,90	121	56	110	46	11	10
1032	241	201	794	42,51	121	57	110	47	11	10
1008	257	200	802	42,41	121	56	110	46	11	10
971	277	183	758	43,94	121	56	110	46	11	10

**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	9 561	34.1	21 627	10 502	30 527	3 301	31.4
24 749	1.4	58 209	18 479	11 163	19.2	20 010	17 082	7 201	2 363	13.8
38 902	1.4	126 577	47 046	20 057	15.8	30 564	29 017	14 719	4 080	14.1
			106 520					24 937		
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	1 672	15.8	2 547	2 418	1 227	340	14.1
			8 876					2 078		
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
5 186	1.6	14 305	11 761	2 544	17.8	3 600	3 951	3 492	459	11.6
5 358	1.6	14 515	12 026	2 489	17.1	3 618	3 715	3 344	371	10.0
5 864	1.5	17 817	15 076	2 741	15.4	3 430	3 833	3 544	289	7.5



# Stahlrohblock-Erzeugung unterteilt nach Zonen

		Vereinigte Zonen			Britische Zone					
			%	Arbeits- täg. 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
April	1948	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
Januar	1949	651 400	100	26 056	619 077	95,0	559 585	85,9	59 492	9,1
Februar	"	662 254	100	27 594	630 075	95,1	567 772	85,7	62 303	9,4
März	"	752 349	100	27 865	712 347	94,7	643 690	85,6	68 657	9,1

## Stahlrohblock-Erzeugung

		Vereinigte					
		Stahlrohblöcke insgesamt		Thomas-Stahl- rohblöcke		SM.-Stahl- rohblöcke	
			%		%*)		%*)
1936	Insgesamt	14 097 348	100	5 968 627	42,3	7 802 922	55,4
1938	"	16 911 551	100	7 184 079	42,5	9 104 171	53,8
1946	"	2 483 783	100	1 297 423	52,2	1 160 680	46,8
1947	"	2 951 452	100	1 172 210	39,7	1 717 477	58,2
1948	"	5 370 898	100	2 508 674	46,7	2 730 767	50,8
1936	Mts.-Q	1 174 779	100	497 385	42,3	650 244	55,4
1938	"	1 409 295	100	598 673	42,5	758 681	53,8
1946	"	206 982	100	108 119	52,2	96 723	46,8
1947	"	245 954	100	97 684	39,7	143 123	58,2
1948	"	447 574	100	209 056	46,7	227 564	50,8
April	1948	362 753	100	167 417	46,2	186 228	51,3
Mai	"	323 504	100	150 986	46,7	164 014	50,7
Juni	"	377 828	100	180 571	47,8	186 321	49,3
Juli	"	457 124	100	223 786	49,0	221 471	48,4
August	"	509 878	100	240 836	47,2	257 253	50,5
September	"	571 714	100	263 887	46,2	293 816	51,4
Oktober	"	610 172	100	277 763	45,5	319 016	52,3
November	"	599 389	100	276 301	46,1	309 399	51,6
Dezember	"	612 270	100	288 759	47,2	309 448	50,5
Januar	1949	651 400	100	307 625	47,2	328 522	50,5
Februar	"	662 254	100	309 350	46,7	337 534	51,0
März	"	752 349	100	348 850	46,4	384 879	51,1

\*) 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	.	.	.
454 506	2.7	406 544	2.4	.	.	.	.	.	.	.
161 414	6.6	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	.	.	35 08	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
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
32 323	5.0	30 552	4.7	—	—	1 771	0.3	73.6	73.1	91.9
32 179	4.9	30 618	4.7	—	—	1 561	0.2	72.7	72.2	92.6
40 002	5.3	34 610	4.6	—	—	5 392	0.7	72.7	72.0	93.1

## unterteilt nach Sorten in Tonnen

Zonen		Britische Zone										US-Zone
Sonstig. Stahlrohblöcke		Stahlrohblöcke insgesamt		Thomas-Stahlrohblöcke		SM.-Stahlrohblöcke		Elektro-Stahlrohblöcke		Sonstige Stahlrohblöcke		Thomas rohblöcke
	%		%		%		%		%		%	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	1 935 531	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
1478	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	51.6	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
3 492	0.5	619 077	100	286 331	46.3	319 643	51.6	10 563	1.7	2 540	0.4	65.9
3 344	0.5	630 075	100	288 182	45.7	328 812	52.2	10 600	1.7	2 481	0.4	65.8
3 544	0.5	712 347	100	325 102	45.6	371 640	52.2	12 979	1.8	2 626	0.4	59.4

\*\*) Anteil an der Gesamtstahlrohblöckeherzeugung der U.S.-Zone.

## Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

		Vereinigte Zonen		Arbeits-tägl. Erzeugung	Britische Zone					
					Insgesamt		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
						%		%		%
1936	Insges.	9 463 314	100	31 028	9 144 478	96,5	8 493 090	89,8	648 388	6,8
1938	"	11 312 000	100	37 089	10 935 000	96,7	10 258 000	90,7	677 000	6,0
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	"	942 000	100	—	911 000	96,7	855 000	90,7	56 000	6,0
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
April	1948	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
Januar	1949	437 493	100	17 500	413 007	94,4	379 907	86,8	33 100	7,6
Februar	"	456 022	100	19 001	428 533	94,0	389 315	85,4	39 218	8,6
März	"	515 526	100	19 093	488 192	94,7	443 083	85,9	45 109	8,8

## Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen

		Insgesamt		Eisenbahn- oberbau- stoffe		Form- stahl		Breit- flansch- träger		Stahl- spund- wände		Stab- stahl	
		%		%		%		%		%		%	
1936	Insgesamt	9 463 314	100	842 291	8,9	990 063	10,4	1)	1)	2)	2)	3 072 332	32,5
1938	"	11 312 000	100	982 000	8,7	792 000	7,0	1)	1)	2)	2)	3 865 000	34,1
1946	"	1 942 972	100	125 589	6,5	172 165	8,9	36 678	1,9	15 952	0,8	545 647	28,1
1947	"	2 101 572	100	78 156	3,7	139 532	6,6	16 169	0,8	13 520	0,6	684 278	32,6
1948	"	3 618 722	100	158 299	4,4	293 139	8,1	30 474	0,8	19 652	0,5	1 160 802	32,1
1936	Mts.-Ø	788 609	100	70 190	8,9	82 505	10,4	1)	1)	2)	2)	256 028	32,5
1938	"	942 000	100	82 000	8,7	66 000	7,0	1)	1)	2)	2)	321 000	34,1
1946	"	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
April	1948	241 064	100	9 425	3,9	18 139	7,5	1 916	0,8	2 416	1,0	92 326	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
Januar	1949	437 493	100	18 585	4,3	30 196	6,9	3 329	0,8	3 253	0,7	134 499	30,7
Februar	"	456 022	100	18 324	4,0	32 479	7,1	3 392	0,8	2 642	0,6	149 106	32,7
März	"	515 526	100	22 279	4,3	40 104	7,8	5 579	1,1	3 293	0,6	153 980	29,9

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

2) Die Erzeugung von Stahlspondwänden ist in der Spalte Stabstahl enthalten.

## unterteilt nach Zonen und Ländern in Tonnen

U S.-Zone								Stahlhalbzugversand <sup>5)</sup>		
Insgesamt		Bayern		Württemberg-Baden		Hessen		Ver- einigte Zonen	Briti- sche Zone	U S.- Zone
	%		%		%		%			
318 836	3.4	265 906	2.8	19 200	0.2	33 730	0.4	.	.	.
377 000	3.3	318 000	2.8	25 000	0.2	34 000	0.3	.	.	.
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	126 265	126 265	—
256 328	7.1	226 971	6.3	14 108	0.4	15 249	0.4	117 881	114 440	3 441
26 570	3.4	22 159	2.8	1 600	0.2	2 811	0.4	.	.	.
31 000	3.3	26 000	2.8	2 000	0.2	3 000	0.3	.	.	.
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	10 522	10 522	—
26 360	7.1	18 914	6.3	1 176	0.4	1 270	0.4	9 823	9 537	286
18 387	7.6	16 215	6.7	1 268	0.5	904	0.4	8 996	8 996	—
14 892	7.1	13 123	6.3	900	0.4	869	0.4	6 794	6 794	—
19 067	7.5	17 071	6.7	992	0.4	1 004	0.4	8 782	6 782	—
25 022	7.8	22 095	6.9	1 340	0.4	1 587	0.5	11 157	11 157	—
25 786	7.5	22 924	6.7	1 181	0.3	1 681	0.5	8 231	8 231	—
25 383	7.0	22 462	6.2	1 546	0.4	1 375	0.4	7 471	7 471	—
26 579	6.9	23 855	5.9	1 307	0.3	1 417	0.4	7 955	7 955	—
22 155	5.4	19 475	4.8	933	0.2	1 747	0.4	10 469	10 469	—
26 459	6.0	22 998	5.3	1 519	0.3	1 942	0.4	18 860	15 419	3 441
24 486	5.6	21 333	4.9	1 380	0.3	1 773	0.4	11 901	10 164	1 737
27 489	6.0	23 938	5.2	1 611	0.4	1 940	0.4	9 144	7 032	2 112
27 334	5.3	23 368	4.5	1 955	0.4	2 011	0.4	10 322	8 620	1 702

## unterteilt nach Sorten in Tonnen (Vereinigte Zonen)

Walz- draht		Grob- bleche v. 4,76 mm u. darüb.		Mittel- bleche von 3 bis unter 4,76 mm		Fein- bleche unter 3 mm		Warm- bandstahl einschl. Röhren- streifen		Univer- salstahl (Breit- flachstahl)		Stahlröhren nahtlos, · warmgew., gepreßt, gezogen	
	%		%		%		%		%		%		%
897 205	9.5	887 298	9.4	197 877	2.1	940 914	9.9	597 725 <sup>3)</sup>	6.3	216 522	2.3	821 087 <sup>4)</sup>	8.7
1103 000	9.8	1414 000	12.5	239 000	2.1	980 000	8.7	725 000 <sup>3)</sup>	6.4	262 000	2.3	950 000 <sup>4)</sup>	8.4
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
74 767	9.5	73 942	9.4	16 490	2.1	78 409	9.9	49 810 <sup>3)</sup>	6.3	18 044	2.3	68 424 <sup>4)</sup>	8.7
92 000	9.8	118 000	12.5	20 000	2.1	82 000	8.7	60 000 <sup>3)</sup>	6.4	22 000	2.3	79 000 <sup>4)</sup>	8.4
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
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
52 248	11.9	38 451	8.8	14 880	3.4	56 930	13.0	43 563	10.0	9 779	2.2	31 780	7.3
49 849	10.9	40 782	9.0	14 194	3.1	56 136	12.3	47 428	10.4	9 189	2.0	32 501	7.1
56 409	11.0	46 432	9.0	18 657	3.6	63 395	12.3	55 794	10.8	10 430	2.0	39 174	7.6

<sup>3)</sup> Ohne Röhrenstreifen. <sup>4)</sup> Einschl. geschweißte Röhre.<sup>5)</sup> An Verarbeiter (außer Warmwalzwerke und Schmieden) und für Export.

## 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	— <sup>1)</sup>	— <sup>2)</sup>	2 908 057
1938 „	10 935 000	918 000	781 000	— <sup>1)</sup>	— <sup>2)</sup>	3 655 000
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	1 015 157
1936 Mts.-Durchschn.	762 040	65 088	80 222	— <sup>1)</sup>	— <sup>2)</sup>	242 338
1938 „	911 250	76 500	65 083	— <sup>1)</sup>	— <sup>2)</sup>	304 583
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
April 1948	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	66 073
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
Januar 1949	413 007	17 628	29 063	3 329	3 253	119 224
Februar „	428 533	17 635	29 919	3 392	2 642	132 789
März „	488 192	20 876	37 550	5 579	3 293	138 547

## Herstellung von Walzstahlfertigerzeugnissen unterteilt nach Sorten

	Insgesamt	Eisenbahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Stabstahl	Walzdraht	Grobbleche von 4,76 mm und darüber
1936 Insgesamt	318 636	61 235	27 396	164 275	2 000	1 030
1938 „	377 000	64 000	11 000	210 000		1000
1946 „	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
1936 Mts.-Durchschn.	26 570	5 103	2 283	13 690	167	86
1938 „	31 418	5 325	877	17 517		115
1946 „	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
April 1948	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
Januar 1949	24 486	957	1 133	15 275	476	186
Februar „	27 489	689	2 560	16 317	591	172
März „	27 334	1 403	2 554	15 433	157	98

<sup>1)</sup> Die Erzeugung von Breitflanschträgern ist in der Spalte Formstahl enthalten.

<sup>2)</sup> Die Erzeugung von Stahlspundwänden ist in der Spalte Stabstahl enthalten.

**unterteilt nach Sorten (Britische Zone) in Tonnen**

29

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 <sup>a)</sup>	216 522	821 087 <sup>4)</sup>
1 103 000	1 413 000	232 000	916 000	705 000 <sup>3)</sup>	262 000	950 000 <sup>4)</sup>
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 <sup>3)</sup>	18 043	68 424 <sup>4)</sup>
91 917	117 750	19 333	76 333	58 750 <sup>3)</sup>	21 834	79 167 <sup>4)</sup>
15 541	14 395	6 062	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
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
51 772	38 265	14 089	52 502	42 323	9 779	31 780
49 258	40 610	13 780	51 316	45 502	9 189	32 501
56 252	46 334	18 258	58 102	53 797	10 430	39 174

**(U.S.-Zone) in Tonnen**
**Warmverarbeitete Erzeugnisse in Tonnen <sup>5)</sup>**

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- schweißte Rohre	Ge- schweißte Flamm- rohre, Trommeln, Behälter, Kessel	Sonstige bearbeitete Bleche der Rohrwerke und Kümpe- leien	Verzinkte und verbleite Bleche	Weiß- blech, Weißband u. Ersatz
4 718	45 019	13 163	—	.	.	.	.	.
7 000	64 000	20 000	—	.	.	.	.	.
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
393	3 751	1 097	—	.	.	.	.	.
590	5 348	1 646	—	.	.	.	.	.
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
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	4 066	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
791	4 428	1 240	—	8 431	593	1 767	7 912	4 266
414	4 820	1 926	—	9 990	716	1 675	7 409	4 163
399	5 293	1 997	—	8 812	505	1 821	8 340	4 452

<sup>a)</sup> Ohne Röhrenstreifen.

<sup>4)</sup> Einschl. geschweißte Rohre.

<sup>5)</sup> Britische Zone. In der U.S.-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
April 1948	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
Januar 1949	232 732	216 110	210 100	6 010	16 622
Februar „	228 968	213 001	208 395	4 606	15 967
März „	255 378	237 029	232 811	4 218	18 349

## **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
30. April 1948	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	9 653
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
31. Januar 1949	818 335	307 885	499 335	11 115	287 538	474 251	10 832
29. Februar „	807 608	302 044	494 467	11 097	283 416	471 398	10 807
31. März „	805 610	300 004	494 446	11 160	278 752	469 481	10 898

\*) An Warmwalzwerke, Schmieden, sonstige Verarbeiter und für Export.

\*\*) Seit Januar 1949 ohne die Bestände bei den Gesenkschmieden.

zum Absatz bestimmt 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
114 669 97 140 101 556 130 384 135 658 156 954 190 654 170 222 183 793	12 387 9 792 10 835 15 164 13 725 18 931 24 950 16 610 20 690	102 170 87 251 90 620 115 074 121 798 137 919 165 540 153 406 162 866	112 97 101 146 135 104 164 206 237	8 395 7 186 9 765 10 705 10 662 14 502 13 439 14 410 16 281
216 110 213 001 237 029	27 796 26 518 29 096	188 120 186 271 207 566	194 212 367	16 622 15 967 18 349

## 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
26 124 27 317 26 811 26 088 25 566 24 137 24 266 24 201 21 668	30 836 29 419 31 053 28 507 28 027 28 696 28 323 30 949 29 450	307 280 281 266 304 257 243 291 266	276 696 278 182 303 603 296 572 303 456 298 358 301 455 302 435 294 421	255 810 255 021 274 396 272 670 279 927 276 744 278 573 283 395 275 141	20 886 23 161 29 207 23 902 23 529 21 614 22 882 19 040 19 280
20 347 18 628 21 252	25 084 23 069 24 965	283 290 262	287 192 296 099 316 818	267 980 275 172 297 985	19 212 20 927 18 833



# Erzeugung der Schmiedepreß- und Hammerwerke sowie von rollendem Eisen

Vereinigte Zonen und

	Vereinigte Zonen				Britische Zone			
	Rol- lendes Eisen- bahn- zeug*)	Ins- gesamt	Ge- schmie- dete Stäbe	Frei- form- schmie- destücke	Rol- lendes Eisen- bahn- zeug*)	Ins- gesamt	Ge- schmie- dete Stäbe	Frei- form- schmie- destücke
1946 Insgesamt	52 506	43 855	20 554	23 301	52 422	42 911	20 248	22 663
1947 „	48 078	69 225	32 813	36 412	47 849	68 085	32 462	35 623
1948 „	74 139	99 107	51 140	47 967	73 958	96 998	50 372	46 626
1946 Monats-☉	4 376	3 655	1 713	1 942	4 369	3 576	1 687	1 889
1947 „	4 007	5 768	2 734	3 034	3 988	5 673	2 705	2 968
1948 „	6 178	8 258	4 262	3 996	6 163	8 083	4 198	3 885
April 1948	3 628	7 602	3 834	3 768	3 628	7 474	3 791	3 683
Mai „	3 984	7 144	3 329	3 815	3 955	7 051	3 310	3 741
Juni „	4 144	7 414	3 343	4 071	4 128	7 300	3 306	3 994
Juli „	7 254	8 695	4 223	4 462	7 254	8 494	4 188	4 296
August „	8 131	8 534	4 386	4 148	8 131	8 289	4 301	3 988
September „	7 188	9 051	4 781	4 270	7 181	8 809	4 661	4 148
Oktober „	8 682	9 748	5 565	4 183	8 676	9 553	5 490	4 063
November „	9 888	10 386	5 423	4 963	9 866	10 175	5 351	4 824
Dezember „	9 926	11 012	5 977	5 035	9 914	10 707	5 810	4 897
Januar 1949	11 058	10 434	6 219	4 215	11 049	10 162	6 061	4 101
Februar „	10 874	9 456	5 123	4 333	10 874	9 275	5 003	4 272
März „	11 099	11 430	5 741	5 689	11 091	11 143	5 558	5 585

# Erzeugung der Schmiedepreß- und Hammerwerke sowie von rollendem Eisen\*

	US-Zone				Bayern			
	Rol- lendes Eisen- bahn- zeug*)	Ins- gesamt	Ge- schmie- dete Stäbe	Frei- form- schmie- destücke	Rol- lendes Eisen- bahn- zeug*)	Ins- gesamt	Ge- schmie- dete Stäbe	Frei- form- schmie- destücke
1946 Insgesamt	84	944	306	638	—	39	—	39
1947 „	229	1 140	351	789	—	59	—	59
1948 „	181	2 109	768	1 341	—	119	1	118
1946 Monats-☉	7	79	26	53	—	3	—	3
1947 „	19	95	29	66	—	5	—	5
1948 „	15	175	64	111	—	10	—	10
April 1948	—	128	43	85	—	5	—	5
Mai „	29	93	19	74	—	16	—	16
Juni „	16	114	37	77	—	10	—	10
Juli „	—	201	35	166	—	17	—	17
August „	—	245	85	160	—	16	—	16
September „	7	242	120	122	—	9	—	9
Oktober „	6	195	75	120	—	10	1	9
November „	22	211	72	139	—	6	—	6
Dezember „	12	305	167	138	—	11	—	11
Januar 1949	9	272	158	114	—	—	—	—
Februar „	—	181	120	61	—	—	—	—
März „	8	287	183	104	—	—	—	—

\*) Auch gewalzt.

**Eisenbahnzeug\*) unterteilt nach Sorten, Zonen und Ländern in Tonnen**  
**Britische Zone**

Nordrhein-Westfalen				Niedersachsen			
Rollendes Eisenbahnzeug*)	Insgesamt	Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke	Rollendes Eisenbahnzeug*)	Insgesamt	Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke
46942	42251	20116	22135	5480	660	132	528
42846	67041	32261	34780	5003	1044	201	843
56512	91716	47153	44563	17446	5282	3219	2063
3912	3521	1676	1845	457	55	11	44
3571	5586	2688	2898	417	87	17	70
4709	7643	3929	3714	1454	440	268	172
2676	7010	3540	3470	952	464	251	213
2534	6822	3171	3651	1421	229	139	90
3126	6980	3182	3798	1002	320	124	196
5331	7932	3917	4015	1923	552	271	281
6176	7685	3819	3866	1955	604	482	122
5567	8336	4381	3955	1614	473	280	193
6841	8874	4988	3886	1835	679	502	177
7808	9489	4878	4611	2058	686	473	213
8252	10070	5379	4691	1662	637	431	206
8706	9603	5760	3843	2343	559	301	258
8266	8646	4589	4057	2608	629	414	215
8722	10158	4879	5279	2369	985	679	306

**bahnzeug\*) unterteilt nach Sorten, Zonen und Ländern in Tonnen (US Zone)**

Württemberg-Baden				Hessen			
Rollendes Eisenbahnzeug*)	Insgesamt	Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke	Rollendes Eisenbahnzeug*)	Insgesamt	Geschmiedete Stäbe	Freiformschmiedestücke
84	496	—	496	—	409	306	103
229	555	—	555	—	526	351	175
181	902	—	902	—	1088	767	321
7	41	—	41	—	35	26	9
19	46	—	46	—	44	29	15
15	75	—	75	—	90	64	26
—	66	—	66	—	57	43	14
29	48	—	48	—	29	19	10
16	56	—	56	—	48	37	11
—	113	—	113	—	71	35	36
—	84	—	84	—	145	85	60
7	91	—	91	—	142	120	22
6	79	—	79	—	106	74	32
22	90	—	90	—	115	72	43
12	106	—	106	—	188	167	21
9	44	—	44	—	228	158	70
—	47	—	47	—	134	120	14
8	44	—	44	—	243	183	60

## Erzeugung der Stahlverformungsbetriebe unterteilt

### Vereinigte Zonen und

	Vereinigte Zonen			Britische Zone		
	Insgesamt	Gesenkschmiedestücke	Warmpreßteile	Insgesamt	Gesenkschmiedestücke	Warmpreßteile
1946 Insgesamt	84 476	69 726	14 750	81 039	66 342	14 697
1947 „	100 169	82 711	17 458	96 633	79 425	17 208
1948 „	162 061	130 891	31 170	155 403	124 567	30 836
1946 Monats-Ø	7 039	5 810	1 229	6 753	5 528	1 225
1947 „	8 348	6 893	1 455	8 053	6 619	1 434
1948 „	13 506	10 908	2 598	12 951	10 381	2 570
April 1948	10 640	8 792	1 848	10 112	8 283	1 829
Mai „	8 911	7 254	1 657	8 551	6 910	1 641
Juni „	8 801	7 241	1 560	8 370	6 840	1 530
Juli „	14 385	11 610	2 775	13 828	11 080	2 748
August „	15 625	12 658	2 967	15 129	12 183	2 946
September „	16 229	13 021	3 208	15 558	12 375	3 183
Oktober „	18 137	14 595	3 542	17 397	13 889	3 508
November „	19 198	15 175	4 023	18 446	14 466	3 980
Dezember „	19 966	15 781	4 185	19 163	15 023	4 140
Januar 1949	21 495	16 882	4 613	20 504	15 944	4 560
Februar „	20 552	16 042	4 510	19 560	15 087	4 473
März „	21 105	17 167	3 938	19 830	15 953	3 877

## Erzeugung der Stahlverformungsbetriebe unterteilt

	US-Zone			Bayern		
	Insgesamt	Gesenkschmiedestücke	Warmpreßteile	Insgesamt	Gesenkschmiedestücke	Warmpreßteile
1946 Insgesamt	3 437	3 384	53	586	549	37
1947 „	3 536	3 286	250	554	506	48
1948 „	6 658	6 324	334	759	690	69
1946 Monats-Ø	286	282	4	49	46	3
1947 „	295	274	21	46	42	4
1948 „	555	527	28	63	57	6
April 1948	528	509	19	44	40	4
Mai „	360	344	16	35	29	6
Juni „	431	401	30	40	35	5
Juli „	527	530	27	53	46	7
August „	496	475	21	46	38	8
September „	671	646	25	95	90	5
Oktober „	740	706	34	72	66	6
November „	752	709	43	84	77	7
Dezember „	803	758	45	78	72	6
Januar 1949	991	938	53	105	101	4
Februar „	992	955	37	127	122	5
März „	1 275	1 214	61	130	126	4

## nach Sorten, Zonen und Ländern in Tonnen

## Britische Zone

Nordrhein-Westfalen			Niedersachsen		
Insgesamt	Gesenkschmiedestücke	Warmpreßteile	Insgesamt	Gesenkschmiedestücke	Warmpreßteile
78 539	64 259	14 280	2 500	2 083	417
93 648	76 912	16 736	2 985	2 513	472
152 389	121 699	30 690	3 014	2 868	146
6 545	5 355	1 190	208	173	35
7 804	6 409	1 395	249	210	39
12 699	10 142	2 557	252	239	13
9 829	8 100	1 729	283	183	100
8 369	6 728	1 641	182	182	—
8 142	6 612	1 530	228	228	—
13 630	10 882	2 748	198	198	—
14 838	11 892	2 946	291	291	—
15 310	12 127	3 183	248	248	—
17 119	13 611	3 508	278	278	—
18 118	14 138	3 980	328	328	—
18 933	14 793	4 140	230	230	—
20 275	15 715	4 560	229	229	—
19 332	14 859	4 473	228	228	—
19 608	15 731	3 877	222	222	—

## nach Sorten, Zonen und Ländern in Tonnen (US-Zone)

Württemberg-Baden			Hessen		
Insgesamt	Gesenkschmiedestücke	Warmpreßteile	Insgesamt	Gesenkschmiedestücke	Warmpreßteile
2 835	2 823	12	16	12	4
2 743	2 658	85	239	122	117
5 414	5 168	246	485	466	19
236	235	1	1	1	—
229	222	7	20	10	10
451	431	20	41	39	2
459	446	13	25	23	2
298	288	10	27	27	—
368	348	20	23	18	5
465	445	20	39	39	—
411	398	13	39	39	—
529	510	19	47	46	1
603	575	28	65	65	—
592	556	36	76	76	—
652	613	39	73	73	—
808	759	49	78	78	—
800	768	32	65	65	—
1 065	1 008	57	80	80	—

**Eisenguß-Erzeugung**

	Vereinigte Zonen	Britische Zone		
		Insgesamt	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen
1946 Insgesamt	462 529	323 365	264 053	41 416*
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
April 1948	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
Januar 1949	112 669	73 782	61 348	8 243
Februar „	108 161	70 875	58 532	8 217
März „	120 230	77 519	64 588	8 493

**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
April 1948	4 506	1 023	6 139	2 259	2 704	16 394	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	27 386	2 877	7 856	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	13 224	2 671	3 842	30 232	4 970	8 521	69 746
Januar 1949	5 331	1 136	13 863	2 345	4 245	34 046	4 432	8 384	73 782
Februar „	5 437	787	13 664	2 193	3 256	34 175	3 486	7 877	70 875
März „	7 051	1 268	11 435	2 904	5 492	36 039	5 563	9 767	77 519

\*) 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
1 819	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	538
3 149	985	35 241	11 318	10 054	13 194	675
3 224	967	38 887	11 530	11 090	15 610	657
3 202	924	37 286	11 497	10 543	14 612	634
3 443	995	42 711	13 014	12 355	16 578	764

# 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
3 082	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
5 237	1 665	645	393	163	20 119	3 340	7 325	38 887
5 448	1 560	704	173	204	18 783	3 655	6 759	37 286
5 906	1 955	126	310	193	21 014	3 563	9 045	42 711

**Stahlguß-Erzeugung**

	Vereinigte Zonen	Britische Zone		
		Insgesamt	Nordrhein-Westfalen	Niedersachsen
1946 Insgesamt	54116	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
April 1948	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
Januar 1949	11 789	10 988	10 137	691
Februar „	11 836	10 940	10 103	667
März „	12 324	11 683	10 802	668

**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
April 1948	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
Januar 1949	5 896	5 477	5 392	85
Februar „	5 765	5 381	5 303	78
März „	6 830	6 341	6 241	100

# 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
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
160	—	801	519	232	50
170	—	896	532	322	42
213	—	641	290	310	41

# 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
—	—	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
—	—	385	11	133	241
—	—	380	10	133	237
—	—	419	12	138	269
—	—	384	10	139	235
—	—	489	13	167	309



# **Stahlgußzeugung unterteilt nach Sorten in Tonnen**

	Britische Zone				U.S.-Zone			
	Feld- bahn- räder u. Rad- sätze	Gruben- räder u. Rad- sätze	Sonsti- ger Stahl- form- guß	Ins- ge- samt	Feld- bahn- räder u. Rad- sätze	Gruben- räder u. Rad- sätze	Sonsti- 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
April 1948	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
Januar 1949	332	763	9 893	10 988	—	—	801	801
Februar „	327	770	9 843	10 940	—	—	896	896
März „	306	959	10 418	11 683	—	—	641	641

## **Gußzeugung\*) insgesamt unterteilt**

	Vereinigte Zonen	Britische Zone		
		Insgesamt	Nordrhein- Westfalen	Niedersachsen
1946 Insgesamt	544 074	399 835	336 829	44 268**
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
April 1948	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	9 852
Januar 1949	130 354	90 247	76 877	9 019
Februar „	125 762	87 196	73 938	8 962
März „	139 384	95 543	81 631	9 261

\* \*) Eisenguß + Stahlguß + Temperguß.

\*\*\*) 1946 und 1947 einschl. Bremen

\*\*\*\*) 20 t Juli-Ausgleich („Sonstiger Temperguß“ U.S.-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	676	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
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	4061	5235	204	181	385
1333	4300	5633	400	—	400
1244	4233	5477	247	172	419
1238	4143	5381	208	176	384
1519	4822	6341	257	232	489

## 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
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
3384	967	40107	12061	11460	15929	657
3372	924	38566	12039	11004	14889	634
3856	995	43841	13317	12832	16928	764

## 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
April 1948	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 „	13 095	10 966	10 821	145
Dezember „	14 310	12 003	11 755	248
Januar 1949	16 793	14 054	13 748	306
Februar „	16 487	13 802	13 473	329
März „	17 542	14 817	14 512	305

## Erzeugung von Draht- und Drahterzeugnissen

	Vereinigte Zonen		Britische Zone					
			Insgesamt		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
	W	F	W	F	W	F	W	F
1946 Insgesamt	175 786	122 071	163 869	104 615				
1947 „	203 120	133 998	185 664	111 236	177 221	101 130	6 163	7 430
1948 „	331 107	207 628	298 978	171 302	282 902	156 191	10 849	9 718
1946 Mts.-Durchschn.	14 649	10 173	13 656	8 718				
1947 „	16 027	11 167	15 472	9 270	14 768	8 428	514	619
1948 „	27 592	17 303	24 915	14 276	23 575	13 016	904	810
April 1948	24 130	15 161	21 758	12 478	20 650	11 442	608	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
Januar 1949	40 507	22 977	36 572	19 455	35 370	18 119	1 158	1 030
Februar „	40 190	23 898	36 422	19 710	33 690	17 626	1 609	1 260
März „	44 830	25 932	40 764	21 873	38 843	20 034	1 312	1 153

W = vom Walzdraht gezogene Drähte  
 F = Drahtfertigerzeugnisse

# unterteilt nach Zonen und Ländern in Tonnen

Britische Zone		U.S.-Zone			
Schleswig-Holstein	Hamburg	Insgesamt	Bayern	Württemberg-Baden	Hessen
—	—	7 528	—	7 097	431
—	—	11 398	—	10 772	626
—	—	19 666	—	18 632	1 034
—	—	627	—	592	35
—	—	950	—	898	52
—	—	1 639	—	1 563	86
—	—	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
—	—	2 739	—	2 548	191
—	—	2 685	—	2 511	174
—	—	2 725	—	2 481	244

# 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	32 129	36 326	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
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	252
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
44	60	1 084	246	3 935	3 522	516	836	2 056	1 553	1 287	880	76	253
39	50		774	3 768	4 188	556	967	2 120	1 764	1 039	1 268	53	189
29	73		580	4 066	4 059	538	906	2 407	1 904	1 111	1 129	10	120

## 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 „	125 526	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	—
April 1948	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	—
Januar 1949	17 116	2 476	16 716	2 476	16 716	2 476	—
Februar „	16 942	2 378	16 541	2 378	16 541	2 378	—
März „	20 069	2 364	19 531	2 364	19 531	2 364	—

## 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	—	—
April 1948	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	—	—
Januar 1949	2 947	2 881	2 947	2 622	2 947	2 622	—	—
Februar „	2 802	2 749	2 802	2 360	2 802	2 360	—	—
März „	2 971	2 553	2 971	2 219	2 971	2 219	—	—

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
—	—	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
—	—	400	95	255	50
—	—	401	111	239	51
—	—	538	109	344	85

## 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
—	—	—	—	—	200	—	200	—	—	—	—
—	—	—	—	—	180	—	180	—	—	—	—
—	—	—	—	—	179	—	179	—	—	—	—
—	—	—	—	—	201	—	201	—	—	—	—
—	—	—	—	—	265	—	251	—	—	—	14
—	—	—	—	—	204	—	194	—	—	—	10
—	—	—	—	—	391	—	386	—	—	—	6
—	—	—	—	—	341	—	331	—	—	—	10
—	—	—	—	—	249	—	237	—	—	—	12
—	—	—	—	—	259	—	250	—	—	—	9
—	—	—	—	—	389	—	371	—	—	—	18
—	—	—	—	—	334	—	325	—	—	—	9

## 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
April 1948	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
Januar 1949	76 456	56 955	54 999	709
Februar „	74 887	56 704	54 498	755
März „	80 915	60 903	59 083	638

## 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	4 284	11	410	13 849
1947 „	25 475	3 960	12	356	13 827
1948 „	41 049	7 368	79	571	23 068
April 1948	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
Januar 1949	56 955	11 528	20	929	33 708
Februar „	56 704	10 966	11	832	35 072
März „	60 903	11 780	22	1 086	36 717

\*) 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
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
1 247	—	19 501	—	1 097	18 404
1 451	—	18 183	—	1 119	17 064
1 182	—	20 012	—	1 032	18 980

# Steinindustrie sowie der Gruben unterteilt nach Sorten in Tonnen

	U.S.-Zone					
Sonstige ff. Steine und Massen	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
9 334	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
10 770	19 501	3 431	899	106	10 446	4 619
9 823	18 183	3 310	1 000	128	8 674	5 071
11 238	20 012	4 094	1 065	123	9 888	4 842



### 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	176 396	158 627	176 396	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
April 1948	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	138 524	31 512	19 601	3 018
Dezember „	171 180	36 652	160 024	34 577	140 869	31 581	18 979	2 988
Januar 1949	174 516	38 923	163 442	37 025	141 634	33 927	21 148	3 063
Februar „	179 370	36 792	168 322	34 695	146 730	31 852	20 883	2 836
März „	180 691	39 458	170 526	36 880	148 469	34 137	21 232	2 734

### 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
April 1948	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	39 080	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
Januar 1949	163 442	37 025	35 215	9 561
Februar „	168 322	34 695	36 248	7 298
März „	170 526	36 880	37 290	6 930

\*) 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
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	186
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
644	35	16	—	11 074	1 898	7 233	1 648	584	79	2 353	171
693	7	16	—	11 048	2 097	7 108	1 880	622	115	2 430	102
809	9	16	—	11 065	2 578	6 972	2 005	609	69	2 440	499

**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
12088	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
11 402	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	82 099	13 342	22 509	1 063
13 451	1 621	2 903	8 902	83 189	14 630	22 730	930
14 466	1 678	2 522	8 849	84 471	14 976	23 239	1 091
14 470	1 805	2 670	9 035	87 789	15 374	23 298	1 250
14 942	2 019	3 121	9 346	90 804	14 904	23 207	1 128
16 161	1 995	2 384	10 296	91 157	16 737	23 534	922

\*\*\*) 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	441 7997	141 809	.	45 031	.
1947	„	.	.	365 231	4631678	257 134	3989953	80 807	523 287
1948	„	496 125	8 908 033	398 852	7916325	269 144	6888883	91 682	844 028
April	1948	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	682 319	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
Januar	1949	446 218	965 382	350 268	856 475	226 554	755 072	85 040	81 090
Februar	„	430 399	914 389	347 731	808 665	210 197	709 463	104 491	79 249
März	„	386 028	995 398	303 377	880 984	179 519	773 022	88 222	86 674

**Bestand\*) und Verbrauch an festen Brennstoffen**

		Insgesamt		Einsatzkohle (Kokskohle)		Steinkohle	
		Bestand	Verbr.***)	Bestand	Verbr.***)	Bestand	Verbrauch
1946	Insgesamt	.	.	.	.	.	.
1947	„	.	.	.	.	.	.
1948	„	496 125	8 908 033	76 332	(1 718 011)	115 283	1 887 391
April	1948	527 657	646 215	80 453	(126 261)	133 804	144 841
Mai	„	588 649	629 285	80 608	(126 222)	157 629	129 518
Juni	„	637 833	657 983	85 352	(131 300)	188 712	132 662
Juli	„	668 892	743 605	83 059	(143 147)	199 340	146 118
August	„	694 607	774 243	112 027	(153 769)	179 551	151 182
September	„	667 754	821 597	106 509	(162 505)	163 961	162 955
Oktober	„	625 089	892 730	104 009	(170 625)	166 910	183 049
November	„	557 121	910 631	109 823	(168 451)	136 050	187 932
Dezember	„	496 125	959 977	76 332	(171 620)	115 283	204 964
Januar	1949	446 218	965 382	67 948	(160 286)	93 415	193 408
Februar	„	430 399	914 389	93 353	(151 068)	94 222	185 574
März	„	386 028	995 398	69 862	(186 214)	90 142	203 182

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

\*\*) FSE-Planfirmen.

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

**esten Brennstoffen unterteilt nach Ländern in Tonnen\*\*)**

Britische Zone				U.S.-Zone									
Schleswig-Holstein		Hamburg		Insgesamt		Bayern		Württemberg-Baden		Hessen		Bremen	
Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
19030	.	632	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25 707	113 388	1 583	5 050	70 856	.	36 564	.	7 663	.	26 629	.	.	.
36 243	175 180	1 783	8 234	97 273	991 708	49 607	527 128	11 878	83 367	35 248	377 397	540	3 816
33 139	13 300	1 361	720	120 062	72 010	61 583	35 532	10 861	6 218	47 197	29 923	421	337
39 434	13 726	1 137	480	121 042	68 331	62 391	33 733	12 650	5 214	45 493	29 163	508	221
37 058	12 725	1 120	544	120 654	72 843	68 204	37 099	13 625	5 609	38 238	29 906	587	229
42 529	13 344	1 412	557	119 561	81 286	64 119	43 858	15 563	6 860	39 367	30 244	512	324
51 631	13 723	1 671	650	112 582	88 310	62 502	49 108	15 393	7 306	34 246	31 590	441	306
43 306	13 511	1 972	727	100 906	91 580	51 752	50 958	14 619	8 079	34 177	32 257	358	286
36 715	14 726	1 968	763	97 572	96 241	47 759	52 286	14 908	8 701	34 486	34 927	419	327
35 894	17 776	2 148	917	92 357	98 373	47 123	52 839	12 701	8 637	32 103	36 540	430	357
36 243	21 227	1 783	984	97 273	104 291	49 607	56 451	11 878	9 353	35 248	38 035	540	452
37 154	19 478	1 520	835	95 950	108 907	48 451	57 421	15 120	10 403	31 815	40 639	564	444
31 836	19 068	1 207	885	82 668	105 724	42 328	57 255	14 393	9 895	25 452	38 183	495	391
34 504	20 387	1 132	901	82 651	114 414	42 817	62 601	10 761	10 496	28 704	40 865	369	452

**(Vereinigte Zonen) unterteilt nach Sorten in Tonnen\*\*)**

Rohbraunkohle		Braunkohlenbriketts u. Staub		Koks		Koksgrus	
Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch	Bestand	Verbrauch
8 658	203 709	24 037	535 453	225 608	6 005 827	46 207	275 653
22 445	15 262	27 142	37 723	220 013	423 879	43 800	24 510
21 843	14 500	30 540	36 393	251 257	428 010	46 772	20 864
23 773	15 504	35 529	36 487	257 452	450 053	47 015	23 277
21 345	17 401	34 780	44 144	281 202	512 560	49 166	23 382
16 876	17 127	31 305	48 002	303 077	536 612	51 771	21 320
15 886	18 618	32 846	46 264	302 669	569 582	45 883	24 178
10 848	15 651	34 342	56 810	259 773	615 290	49 207	21 930
10 672	21 028	26 574	55 639	222 358	618 063	51 644	27 969
8 658	24 780	24 037	56 437	225 608	643 240	46 207	30 556
8 924	24 495	24 151	59 799	202 730	662 611	49 050	25 069
9 627	22 220	23 950	58 098	167 365	623 737	41 882	24 760
9 016	24 052	23 438	64 556	156 908	679 498	36 662	24 110

**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
April 1948	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	(153 789)	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)	150 589	173 317
November „	464 784	812 258	109 823	(168 451)	123 045	176 758
Dezember „	398 852	855 686	76 332	(171 620)	101 475	193 496
Januar 1949	350 268	856 475	67 948	(160 286)	81 098	182 206
Februar „	347 731	808 665	93 353	(151 068)	83 398	174 020
März „	303 377	880 984	69 862	(186 214)	77 258	191 231

**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	1506 907	691 444	1286 980	138 186	191 961
1948 „	1 527 889	2 605 818	1384 706	2326 198	1151 127	1994 822	212 421	292 731
April 1948	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	17 086	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	187 969	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	145 620	258 256	121 120	223 854	22 564	30 137
Januar 1949	162 203	287 557	146 867	258 592	122 948	227 482	21 726	27 060
Februar „	148 911	278 267	134 761	248 423	112 220	217 918	20 319	26 532
März „	163 333	315 369	148 904	281 878	123 604	247 551	22 782	30 155

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

\*\*) FSE-Planfirmen.

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

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

Rohbraunkohle		Braunkohlen- briketts u. -staub		Koks		Koksgrus	
Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.	Best.	Verbr.
3 398	145 715	14 535	336 115	73 843	2 619 664	35 184	106 910
4 878	38 764	11 682	342 949	122 642	2 806 051	41 021	136 915
3 444	54 074	17 984	442 267	155 093	5 362 675	44 524	269 039
5 370	4 668	17 599	30 253	143 878	378 048	42 734	24 182
5 192	4 111	19 580	30 239	174 247	384 143	45 446	20 503
5 158	4 054	22 266	30 480	187 203	402 740	45 434	22 941
4 606	4 608	23 954	37 382	207 334	459 306	47 599	22 982
3 731	3 667	22 607	40 391	230 719	477 606	50 087	20 764
4 620	3 789	24 708	39 442	238 477	508 971	44 176	23 496
4 683	3 804	26 760	46 181	193 522	552 136	47 954	21 051
4 000	4 443	21 154	47 505	156 240	556 708	50 502	26 844
3 444	6 303	17 984	48 455	155 093	577 725	44 524	29 707
1 733	6 494	17 525	50 350	134 767	593 250	47 187	24 175
2 843	5 575	16 726	47 140	111 514	557 803	39 897	24 127
2 283	6 411	15 681	53 563	104 310	606 226	33 983	23 553

**Strom in 1000 kWh.\*\*)**

Britische Zone			U.S.-Zone								
Schleswig- Holstein		Ham- burg	Insgesamt		Bayern		Württemberg- Baden		Hessen		Bre- men
Erzeug.	Verbr.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Verbr.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 974	26 620	1 346	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 158	36 440	2 205	143 183	279 620	58 311	120 226	3 331	70 351	81 541	88 092	951
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	5 268	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	27 817	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
2 193	3 744	306	15 336	28 965	6 581	12 477	55	6 300	8 700	10 066	122
2 222	3 677	296	14 150	29 844	6 314	13 176	33	7 231	7 803	9 318	119
2 518	3 846	326	14 429	33 491	6 075	14 642	25	8 478	8 329	10 242	129

## Eigenerzeugung und Verbrauch

		Vereinigte Zonen		Britische Zone					
				Insgesamt		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
				Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
1946	Insgesamt	—	—	—	—	—	—	—	—
1947	..	—	—	335 982	1 535 900	184 566	1 411 568	115 090	113 603
1948	..	523 682	2 244 198	523 682	2 198 909	254 729	1 972 821	200 790	193 420
April	1948	38 632	164 923	38 632	160 671	19 282	144 746	15 464	14 805
Mai	..	38 658	159 109	38 658	155 579	19 031	139 056	14 907	14 468
Juni	..	40 354	169 068	40 354	165 530	19 578	147 956	15 293	14 795
Juli	..	43 184	191 298	43 184	187 564	21 553	169 302	15 936	15 394
August	..	46 471	202 640	46 471	198 511	23 576	178 996	16 431	15 816
September	..	49 709	212 549	49 709	208 407	23 498	185 851	18 890	18 126
Oktober	..	52 526	223 737	52 526	220 346	24 714	196 410	20 054	19 354
November	..	51 434	227 251	51 434	220 970	24 414	197 837	20 100	19 467
Dezember	..	52 457	227 133	52 457	223 675	23 715	199 279	21 578	20 837
Januar	1949	50 778	232 928	50 778	229 371	21 968	205 157	21 018	20 192
Februar	..	47 359	217 662	47 359	214 002	21 511	191 891	18 768	18 122
März	..	58 068	248 699	58 068	243 498	25 182	217 856	24 919	21 256

## Eigenerzeugung und Verbrauch

		Vereinigte Zonen		Britische Zone					
				Insgesamt		Nordrhein-Westfalen		Niedersachsen	
				Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
1946	Insgesamt	—	—	—	—	—	—	—	—
1947	..	—	—	8 549 388	7 473 140	7 381 994	6 394 559	884 483	848 787
1948	..	20 453 355	17 373 101	18 619 930	15 872 011	16 448 126	13 888 351	1 681 516	1 562 577
April	1948	1 439 123	1 240 929	1 312 209	1 137 237	1 153 461	990 379	123 302	116 250
Mai	..	1 473 002	1 239 176	1 343 646	1 132 614	1 189 174	991 774	116 432	108 344
Juni	..	1 562 466	1 323 726	1 424 270	1 208 351	1 262 690	1 059 833	124 176	116 374
Juli	..	1 756 083	1 472 220	1 600 976	1 345 488	1 430 732	1 188 071	131 372	123 617
August	..	1 853 365	1 581 096	1 682 555	1 441 832	1 505 295	1 279 007	137 993	128 686
September	..	1 975 780	1 673 970	1 795 626	1 530 248	1 602 463	1 352 698	156 086	144 885
Oktober	..	2 116 443	1 789 004	1 934 299	1 642 314	1 725 337	1 451 928	170 344	156 341
November	..	2 114 600	1 787 826	1 944 903	1 648 150	1 711 096	1 436 536	181 807	164 438
Dezember	..	2 172 318	1 832 720	1 993 063	1 686 768	1 740 686	1 460 148	189 177	172 963
Januar	1949	2 227 917	1 888 863	2 038 938	1 736 672	1 809 488	1 527 324	171 197	158 262
Februar	..	2 094 856	1 765 085	1 922 063	1 624 982	1 701 999	1 426 124	164 064	151 370
März	..	2 315 664	1 910 790	2 122 468	1 759 867	1 877 907	1 537 918	179 943	167 421

\*) FSE-Planfirmen.

\*\*) Keine Eigenerzeugung.

**von Koksofengas in 1000 Ncbm\*)**

Britische Zone				U.S.-Zone**)							
Schleswig-Holstein		Hamburg		Insgesamt		Bayern		Württemberg-Baden		Hessen	Bremen
Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.	Erzeug.	Verbr.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 326	10 729	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
68 163	32 580	—	86	—	45 289	—	2 088	—	2 764	40 433	4
3 886	1 116	—	4	—	4 252	—	146	—	198	3 908	—
4 720	2 051	—	4	—	3 530	—	104	—	126	3 300	—
5 483	2 777	—	2	—	3 538	—	87	—	175	3 276	—
5 695	2 866	—	2	—	3 734	—	182	—	201	3 351	—
6 464	3 697	—	2	—	4 129	—	189	—	219	3 721	—
7 321	4 428	—	2	—	4 142	—	149	—	305	3 687	1
7 758	4 568	—	14	—	3 391	—	150	—	339	2 901	1
6 920	3 645	—	21	—	3 281	—	173	—	339	2 768	1
7 164	3 535	—	24	—	3 458	—	218	—	375	2 864	1
7 792	3 986	—	36	—	3 557	—	53	—	393	3 111	1
7 080	3 955	—	34	—	3 660	—	304	—	385	2 970	1
7 967	4 347	—	39	—	5 201	—	336	—	1 277	3 587	1

**von Gichtgas 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.
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
282 911	229 794	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
490 288	421 083	—	—	183 3425	1501 090	107 4937	937 209	—	—	758 488	563 881
35 446	30 608	—	—	126 914	103 692	64 210	58 118	—	—	62 704	45 574
38 040	32 496	—	—	129 356	106 562	65 884	59 821	—	—	63 472	46 741
37 404	32 144	—	—	138 196	115 375	75 326	68 197	—	—	62 870	47 178
38 872	33 800	—	—	155 107	126 732	92 112	80 290	—	—	62 995	46 442
39 267	34 139	—	—	170 810	139 264	106 281	89 110	—	—	64 529	50 154
37 077	32 665	—	—	180 154	143 722	114 288	94 750	—	—	65 866	48 972
38 618	34 045	—	—	182 144	146 690	114 062	97 340	—	—	68 082	49 350
52 000	47 176	—	—	169 697	139 676	105 315	91 380	—	—	64 382	48 296
63 200	53 657	—	—	179 255	145 952	112 759	97 137	—	—	66 496	48 815
58 253	51 086	—	—	188 979	152 191	120 850	100 300	—	—	68 129	51 891
56 000	47 488	—	—	172 793	140 103	110 180	94 050	—	—	62 613	46 053
64 618	54 528	—	—	193 196	150 923	125 306	99 460	—	—	67 890	51 463



## Auftragseingang von

	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
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
April 1948	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	869	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	38 349
Januar 1949	219 277	12 530	28 949	4 340	4 601	152 125	57 921
Februar „	223 722	26 674	31 509	5 206	2 706	135 711	43 689
März „	253 023	17 912	28 997	4 933	3 834	114 734	45 285

## Auftragseingang von Schmiedestücken, kaltverformten

	Auftragseingang von Schmiedestücken in t				Auftragseingang von	
	Rollendes Eisen- bahnzeug	Freiform- schmiede- stücke	Zusammen (Spalten r+s)	Gesen- schmiede- stücke	Blank- stahl	Kaltband
Spalte	r	s	t	u	v	w
1947 Insgesamt	43 472	33 885	77 357	135 609	84 118	93 798
1948 „	94 656	47 867	142 523	199 228	133 472	158 400
1947 Mts.-Durchschn.	3 623	2 824	6 447	11 301	7 010	7 816
1948 „	7 888	3 989	11 877	16 602	11 123	13 200
April 1948	5 701	3 296	8 997	19 983	12 113	11 400
Mai „	12 542	6 100	18 642	19 931	10 727	9 132
Juni „	7 979	2 245	10 224	10 515	7 958	6 714
Juli „	3 506	2 723	6 229	5 678	2 820	7 767
August „	6 421	3 047	9 468	11 388	10 489	11 970
September „	3 877	3 558	7 435	20 982	12 049	15 902
Oktober „	26 565	3 756	30 321	28 720	13 711	17 799
November „	5 402	3 710	9 112	13 444	16 868	23 110
Dezember „	3 401	5 766	9 167	26 752	16 560	21 289
Januar 1949	28 264	5 118	33 382	14 895	14 457	19 238
Februar „	6 415	6 167	12 582	15 479	13 454	17 164
März „	4 675	3 675	8 350	10 976	11 735	15 779

## 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	Insge- samt (Spalte b—p)
h	i	k	l	m	n	o	p	q
235 215 337 935	93 671 129 323	362 220 485 847	53 054 46 080	57 215 111 140	222 994 356 265	39 992 72 479	252 631 375 112	2 761 515 4 028 734
19 601 28 161	7 806 10 777	30 185 40 487	4 421 3 840	4 768 9 282	18 583 29 689	3 333 6 040	21 053 31 259	230 126 335 728
23 553 27 049 16 135 11 877 43 512 25 696 28 225 35 360 30 785	10 618 8 851 7 385 4 963 10 521 11 464 13 732 12 310 13 551	38 920 35 487 29 633 31 258 34 288 50 074 53 657 52 083 55 648	1 495 2 614 2 936 3 721 4 679 4 497 5 421 5 750 7 155	12 963 4 416 3 966 10 293 6 414 11 980 15 127 13 388 17 009	23 731 26 426 20 396 19 680 24 191 37 838 41 023 37 994 47 676	5 136 5 616 4 574 2 378 3 706 7 466 11 605 7 485 7 409	22 727 29 358 26 705 30 860 42 313 24 509 41 229 40 493 38 368	297 936 318 358 260 941 218 150 324 406 376 534 458 813 445 955 443 497
35 789 45 712 53 797	14 035 12 132 10 096	90 202 51 148 57 076	8 577 6 102 6 684	15 878 12 162 11 714	46 994 47 505 30 025	7 292 7 044 6 942	51 838 39 201 32 776	531 071 466 501 424 794

## Erzeugnissen und Gießereierzeugnissen in Tonnen

kaltverformten Erzeugnissen in t				Auftragseingang von Gießereierzeugnissen in t			
Draht	Präzisions- Stahl- röhren	Insgesamt (Spalte v—y)	Summe (Spalten q + t u + z)	Eisenguß	Stahlguß	Temper- guß	Insgesamt (Spalte bz—dz)
x	y	z	az	bz	cz	dz	ez
182 980 402 465	35 598 51 530	396 494 745 867	3 370 975 5 116 352	470 613 879 563	64 117 89 725	24 981 45 567	559 711 1 014 855
15 248 33 539	2 967 4 294	33 041 62 156	280 915 426 363	39 216 73 297	5 343 7 477	2 082 3 797	46 641 84 571
33 987 23 321 24 445 23 185 28 129 39 628 50 593 41 278 46 080	4 780 4 429 4 880 2 052 3 618 4 774 4 742 4 966 6 382	62 280 47 609 43 997 35 824 54 206 72 353 86 845 86 222 90 311	389 196 404 540 325 677 265 881 399 468 477 304 604 699 554 733 569 727	81 118 48 181 42 950 42 484 83 351 92 909 129 221 95 218 102 962	8 157 5 972 6 566 4 771 5 733 6 743 10 990 9 976 10 799	3 909 1 625 1 798 3 087 3 770 4 232 5 784 6 981 5 279	93 184 55 778 51 314 50 342 92 854 103 884 145 995 112 175 119 040
38 955 34 340 39 088	4 321 3 283 5 014	76 971 68 241 71 616	656 319 562 803 515 736	88 131 84 393 90 501	10 661 6 739 7 075	6 192 3 774 3 720	104 984 94 906 101 296

## 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
April 1948	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
Januar 1949	234 808	16 964	32 072	3 431	3 010	134 771	50 773
Februar „	244 635	17 015	29 947	2 693	2 863	149 554	49 172
März „	257 307	20 412	36 554	5 010	3 418	150 548	52 068

## Lieferungen von Schmiedestücken, kaltverformten

Spalte	Lieferungen von Schmiedestücken in t				Lieferungen von	
	Rollendes Eisen- bahnzeug	Freiform- schmiede- stücke	Zusammen (Spalten r+s)	Gesenk- schmiede- stücke	Blank- stahl	Kaltband
	r	s	t	u	v	w
1947 Insgesamt	47 237	26 576	73 813	100 573	66 688	67 566
1948 „	72 686	45 421	118 107	168 733	127 596	121 582
1947 Mts.-Durchschn.	3 936	2 215	6 151	8 381	5 557	5 631
1948 „	6 057	3 785	9 842	14 061	10 633	10 132
April 1948	4 115	3 201	7 316	7 914	11 403	8 028
Mai „	3 503	2 500	6 003	14 905	7 294	7 727
Juni „	4 147	2 426	6 573	10 540	7 478	6 213
Juli „	6 482	4 227	10 709	7 988	10 075	9 849
August „	7 321	4 207	11 528	18 480	12 727	11 985
September „	6 273	3 664	9 937	14 228	11 905	11 157
Oktober „	8 242	3 212	11 454	16 846	13 147	11 190
November „	9 373	4 741	14 114	15 015	15 209	17 730
Dezember „	10 147	6 966	17 113	29 213	14 618	16 395
Januar 1949	11 947	4 218	16 165	19 007	15 449	14 374
Februar „	10 140	5 210	15 350	21 951	16 771	16 480
März „	10 160	3 549	13 709	19 051	16 960	19 007

## Walzstahlerzeugnissen in Tonnen

Grob- bleche	Mittel- bleche	Fein- bleche	Verzink- tes u. ver- bleites Material	Weiß- blech u. Weiß- band	Band- stahl u. Röhren- streifen	Univer- salstahl	Stahlröh- ren nahtl. u. ge- schweißt	Insges- amt (Spalte b—p)
h	i	k	l	m	n	o	p	q
188 701	71 676	221 479	29 887	46 856	168 567	36 861	173 341	2 009 952
289 135	100 798	424 489	49 254	92 276	304 057	63 394	310 063	3 665 635
15 725	5 973	18 457	2 491	3 905	14 047	3 072	14 445	167 496
24 095	8 400	35 371	4 104	7 690	25 338	5 283	25 839	305 471
16 333	6 809	25 809	2 692	4 149	20 552	2 589	19 211	236 407
16 537	6 004	22 096	3 031	5 205	17 088	2 431	16 982	214 527
19 141	6 467	25 238	3 254	5 188	17 943	3 037	21 558	232 550
26 974	8 923	37 165	4 548	6 667	27 827	3 627	26 110	317 994
26 063	9 066	40 682	4 856	8 770	28 591	4 623	30 235	349 254
30 608	9 108	42 635	5 035	9 667	31 685	7 168	28 568	376 437
35 359	11 288	45 212	5 358	10 604	35 248	8 405	35 216	416 549
34 157	10 153	51 880	5 653	10 173	34 908	8 972	36 931	416 546
36 459	13 806	58 174	7 183	14 193	38 816	9 351	42 178	480 649
37 718	13 581	54 526	8 108	6 256	32 514	10 054	42 515	446 293
37 965	14 748	53 838	6 745	12 107	39 526	8 957	45 233	470 363
40 791	17 054	61 363	7 275	11 492	46 833	9 829	46 587	509 234

## 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+t+u+z)	Eisenguß	Stahlguß	Temper- guß	Insgesamt (Spalte bz—dz)
x	y	z	az	bz	cz	dz	ez
146 898	29 856	311 008	2 495 346	442 811	50 287	24 354	517 452
362 988	48 235	660 401	4 612 876	843 437	79 881	38 753	962 071
12 241	2 488	25 917	207 945	36 899	4 190	2 029	43 118
30 248	4 020	55 033	384 407	70 286	6 657	3 229	80 172
29 400	3 363	52 194	303 831	57 177	5 080	2 634	64 891
20 504	3 080	38 605	274 040	51 218	4 778	2 168	58 164
24 802	3 675	42 168	291 831	52 644	4 872	2 208	59 724
30 617	3 669	54 210	390 901	68 646	7 049	2 616	78 311
30 295	4 582	59 589	438 851	79 628	6 831	3 425	89 884
37 097	4 921	65 080	465 682	81 789	7 842	3 668	93 299
44 065	5 211	73 613	518 462	96 073	8 548	4 266	108 887
34 754	5 737	73 430	519 108	93 633	9 783	5 168	108 584
40 457	5 968	77 438	604 413	103 486	9 933	5 193	118 612
36 590	5 757	72 170	553 635	106 994	10 426	5 166	122 586
36 670	5 323	75 244	582 908	98 996	10 400	5 008	114 404
44 281	5 648	85 896	627 890	117 073	11 274	5 382	133 729

**Auftrags-Bestand\*)**

	Halbzeug	Eisen- bahn- oberbau- stoffe	Form- stahl	Breit- flansch- träger	Stahl- spun- n-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
Stand vom 31. 12. 48	370 296	87 718	111 907	14 106	20 000	736 571	206 448
April 1948	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
Januar 1949	333 408	83 264	108 723	15 016	21 591	745 590	215 174
Februar „	324 980	93 579	113 400	17 793	21 614	742 921	212 179
März „	329 048	91 502	106 465	17 817	18 626	726 319	209 155

**Auftrags-Bestand\*) von Schmiedestücken, kaltverformten**

	Auftrags-Bestand von Schmiedestücken in t				Auftrags-Bestand	
	Freiform- schmiede- stücke	Rollendes Eisen- bahnzeug	Insgesamt (Spalte r—t)	Gesenk- schmiede- stücke	Blank- stahl	Kaltband
Spalte	r	s	t	u	v	w
Stand vom 31. 12. 46	21 650	20 898	42 548	63 972	56 867	52 414
Stand vom 31. 12. 47	23 108	18 827	41 935	103 037	74 497	81 593
Stand vom 31. 12. 48	25 128	43 723	68 851	152 991	88 158	120 803
April 1948	25 606	26 590	52 196	131 534	89 378	99 495
Mai „	29 436	35 629	65 065	136 560	92 811	100 899
Juni „	29 113	41 198	70 311	136 535	93 291	100 759
Juli „	28 602	38 160	66 762	137 872	86 036	98 676
August „	26 882	37 337	64 219	134 838	83 798	98 661
September „	27 094	35 094	62 188	142 340	83 943	103 406
Oktober „	27 638	53 417	81 055	156 657	84 506	110 015
November „	26 606	49 447	76 053	147 672	86 165	115 396
Dezember „	25 128	43 723	68 851	152 991	88 158	120 803
Januar 1949	24 977	59 968	84 945	106 005	87 166	125 667
Februar „	26 831	57 229	84 060	119 021	87 443	126 689
März „	27 830	51 745	79 575	108 048	82 218	124 024

\*) 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	Insgesamt (Spalte b—p)
h	i	k	l	m	n	o	p	q
86 186	24 616	108 274	25 494	11 750	58 063	24 780	91 713	870 713
134 338	48 161	256 851	49 679	22 223	114 413	28 861	171 326	1 717 112
198 779	84 459	376 042	46 760	42 915	189 679	41 279	264 101	2 420 764
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	46 602	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	46 760	42 915	189 679	41 279	264 101	2 420 764
199 972	84 992	412 583	47 229	52 576	203 965	38 583	273 144	2 502 402
211 487	82 947	412 231	46 677	52 861	213 976	37 184	269 921	2 528 770
226 046	76 352	410 334	46 228	53 302	198 706	34 734	259 096	2 474 682

## Erzeugnissen und Gießereierzeugnissen in Tonnen

von kaltverformten Erzeugnissen in t			Summe (Spalten q + u + z)	Auftrags-Bestand 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
91 746	23 307	224 334	1 201 667	197 803	33 061	19 216	250 080
119 539	29 072	304 701	2 166 785	427 286	48 564	17 759	493 609
213 865	33 922	456 748	3 099 354	453 981	58 531	25 111	537 623
144 949	33 367	367 189	2 626 129	443 822	56 617	21 266	521 705
193 641	34 716	422 067	2 896 055	440 785	57 811	20 723	519 319
193 284	37 179	424 513	2 951 166	431 091	59 505	20 314	510 910
185 852	35 562	406 126	2 830 731	404 929	57 227	20 785	482 941
183 686	34 597	400 742	2 794 573	408 652	56 129	21 130	485 911
189 425	34 450	411 224	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
216 230	32 486	461 549	3 154 901	435 118	58 766	26 137	520 021
213 900	30 446	458 478	3 190 329	420 515	55 105	24 903	500 523
208 707	29 812	444 761	3 107 066	393 943	50 906	23 241	468 090

## Arbeiterstunden unterteilt

	Vereinigte Zonen			Britische Zone								
				Insgesamt			Nordrhein-Westfalen			Niedersachsen		
	Verf. Std.	Ausf. Std.	% <sup>1)</sup>	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%
1948 Insgesamt	516 745	79 406	13,3	422 631	63 615	13,1	362 824	54 386	13,0	49 006	7 788	13,7
1948 Monats-Ø	43 062	6 617	13,3	35 219	5 301	13,1	30 235	4 532	13,0	4 084	649	13,7
April 1948	38 683	6 464	14,3	31 569	5 111	13,9	26 953	4 287	13,7	3 851	691	15,2
Mai „	35 153	6 915	16,4	28 859	5 319	15,6	24 792	4 414	16,1	3 364	762	18,5
Juni „	38 636	7 668	16,6	31 537	6 259	16,6	26 836	5 453	16,9	3 891	672	14,7
Juli „	45 637	5 602	10,9	37 239	4 607	11,0	32 017	3 934	10,9	4 381	550	11,2
August „	45 780	7 271	13,7	37 354	6 115	14,1	31 946	5 364	14,4	4 460	624	12,3
September „	47 794	7 373	13,4	38 981	6 090	13,5	33 387	5 323	13,8	4 513	646	12,5
Oktober „	51 143	6 114	10,7	42 022	4 899	10,4	36 252	4 251	10,5	4 697	559	10,6
November „	52 748	5 837	10,0	43 378	4 572	9,5	37 305	3 901	9,5	4 887	569	10,4
Dezember „	54 482	5 956	9,9	44 942	4 641	9,4	38 799	3 924	9,2	4 910	607	11,0
Januar 1949	.	.	.	33 713	3 101	8,4	30 066	2 708	8,3	3 338	365	9,9
Februar „	.	.	.	32 524	3 226	9,0	28 996	2 769	8,7	3 061	412	11,9
März „	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## Arbeiterstunden unterteilt nach Erzeugnisgruppen

	Insgesamt			Eisenerz- bergbau			Schrott- betriebe			Hoch- und
	Verfahr. Stunden	Ausfall-Stunden	% <sup>2)</sup>	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.
1948 Insgesamt	516 743	79 407	13,3	26 816	4 438	14,2	9 619	1 267	11,6	277 005
1948 Monats-Ø	43 063	6 617	13,3	2 235	370	14,2	802	105	11,6	23 084
April 1948	38 683	6 463	14,3	2 166	388	15,2	583	100	14,6	20 890
Mai „	35 154	6 914	16,4	1 924	401	17,2	578	92	13,7	19 397
Juni „	38 635	7 669	16,6	2 278	392	14,7	722	83	10,3	21 331
Juli „	45 637	5 602	10,9	2 495	294	10,6	869	80	8,4	24 279
August „	45 779	7 271	13,7	2 371	335	12,4	937	97	9,3	24 021
September „	47 794	7 373	13,4	2 335	379	13,9	985	99	9,1	25 005
Oktober „	51 143	6 114	10,7	2 431	327	11,9	1 074	98	8,3	27 294
November „	52 748	5 837	10,0	2 347	314	11,8	1 205	111	8,4	27 625
Dezember „	54 482	5 956	9,9	2 459	360	12,8	1 173	117	9,1	29 260
Januar <sup>3)</sup> 1949	.	.	.	2 433	299	10,9	1 178	118	9,1	29 723
Februar „	.	.	.	2 309	315	12,0	1 268	115	8,3	28 178
März „	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

<sup>1)</sup> Einschließlich Land Bremen.<sup>2)</sup> Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeitsstunden (Verfahrenes Stunden + Ausfallstunden)<sup>3)</sup> Ab Januar 1949 ohne Gießereien, Ziehereien und Kaltwalzwerke.

nach Zonen und Ländern in 1000 Std.<sup>3)</sup>

Britische Zone									U.S.-Zone											
Schleswig-Holstein			Hamburg			Insgesamt <sup>1)</sup>			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.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%			
7443	954	11.4	3455	485	12.2	93980	15774	14.4	34451	5111	12.9	20643	3783	15.5	37756	6658	15.0			
620	80	11.4	288	40	12.2	7832	1315	14.4	2871	426	12.9	1720	315	15.5	3146	555	15.0			
546	91	14.3	219	42	16.1	7114	1353	16.0	2720	451	14.2	1448	304	17.4	2853	579	16.9			
482	100	17.2	220	43	16.5	6295	1596	20.2	2283	509	18.2	1331	361	21.3	2608	691	21.0			
557	89	13.9	252	45	15.1	7099	1409	16.6	2632	453	14.7	1507	327	17.8	2879	601	17.3			
638	79	11.1	303	43	12.4	8298	995	10.8	3104	341	9.9	1735	245	12.4	3368	386	10.3			
630	80	11.3	317	47	12.9	8427	1155	12.0	3082	403	11.6	1814	311	14.6	3433	425	11.0			
676	73	9.8	405	48	10.5	8813	1283	12.7	3204	431	11.9	2043	266	11.5	3459	568	14.1			
702	58	7.6	371	31	7.8	9121	1215	11.7	3288	394	10.7	2084	289	12.2	3640	519	12.5			
804	69	7.9	382	33	8.0	9370	1265	11.9	3335	398	10.7	2187	307	12.3	3728	545	12.8			
866	78	8.3	367	32	8.0	9416	1299	12.1	3298	408	11.0	2250	321	12.5	3868	570	12.8			
309	28	8.3	178	21	10.6	4243	463	9.8	2068	219	9.6	431	51	10.6	1559	172	9.9			
285	28	8.9	182	17	8.5	3934	450	11.4	1996	193	8.8	462	44	8.7	1476	213	12.6			

## in 1000 Std. (Vereinigte Zonen)

Eisen-, Stahl- <sup>4)</sup> Walzwerke		Stahlverformung <sup>5)</sup>			Gießereien			Ziehereien und Kaltwalzwerke			Feuerfeste Stoffe		
Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%	Verf. Std.	Ausf. Std.	%
40755	12.8	30167	4884	13.9	120522	20369	14.5	37310	5468	12.8	15304	2296	13.0
3395	12.8	2514	406	13.9	10044	1696	14.5	3109	455	12.8	1275	190	13.0
3183	13.2	2272	403	15.1	8830	1779	16.8	2833	429	13.2	1109	181	14.0
3128	13.9	1993	480	19.4	7753	2096	21.3	2515	517	17.1	994	200	16.7
3424	13.8	2055	697	25.3	8487	2128	20.0	2610	756	22.5	1152	189	14.1
3022	11.1	2692	302	10.1	10684	1377	11.4	3260	375	10.3	1358	152	10.1
4234	15.0	2725	401	12.8	10915	1562	12.5	3388	457	11.9	1422	185	11.5
4186	14.3	2899	429	12.9	11543	1590	12.0	3561	472	11.7	1466	218	12.9
3312	10.8	3065	350	10.3	11941	1424	10.7	3773	410	9.8	1565	193	11.0
3016	9.8	3394	340	9.1	12714	1499	10.5	3901	376	8.8	1562	181	10.4
3111	9.6	2914	258	8.1	13000	1532	10.5	4000	385	8.8	1676	193	10.3
2728	8.4	2643	213	7.5							1979	206	9.4
2768	8.9	2784	277	9.0	(13251)	(1161)	(8.1)				1925	199	9.4

<sup>1)</sup> Ab Januar 1949 einschl. Schmiedepreß- und Hammerwerke<sup>2)</sup> Ab Januar 1949 ausschl. Schmiedepreß- und Hammerwerke



## Belegschaft der FSE-Betriebe

		Vereinigte Zonen						Britische		
		Beschäftigte Total			Angestellte		Arbeiter		Beschäftigte	
		Insge- samt	männ- lich	weib- lich	Insge- samt	davon weibl.	Insge- samt	davon weibl.	insge- samt	männ- lich
31. 12. 1947		238 248	224 473	13 775	29 983	4 897	208 265	8 878	194 533	183 327
31. 12. 1948		323 542	304 030	15 912	36 791	6 188	286 751	13 324	264 063	248 050
30. April	1948	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	304 030	19 512	36 791	6 188	286 751	13 324	264 063	248 050
31. Januar	1949	245 719	230 722	14 997	29 145	4 759	216 574	10 238	218 334	205 513
29. Februar	„	248 670	233 657	15 013	29 217	4 746	219 453	10 267	219 544	206 828
31. März	„	251 882	236 960	14 922	29 995	4 968	221 887	9 954	222 295	209 585

## Belegschaft der FSE-Betriebe

		Nordrhein-Westfalen			Niedersachsen			Schleswig-Holstein			Hamburg
		Insgesamt	Angestellte	Arbeiter	Insgesamt	Angestellte	Arbeiter	Insgesamt	Angestellte	Arbeiter	Insgesamt
30. April	1948	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
31. Januar	1949	195 502	23 545	171 957	19 385	1 915	17 470	1 923	326	1 597	1 524
29. Februar	"	196 650	23 432	173 218	19 536	1 949	17 587	1 878	318	1 560	1 470
31. März	"	199 375	24 100	175 275	19 582	1 956	17 626	1 914	324	1 590	1 424

1) Einschl. fremden Unternehmungen zur Verfügung gestellter Arbeitskräfte.

2) Von der FSE verplante Betriebe.

3) Ab Januar 1948 einschl. Land Bremen

4) Ab Januar 1949 ohne Gießereien, Zahl der Beschäftigten in der B1zone am 31. 3. 49 in den Gießereibetrieben - 88 521 t

unterteilt nach Zonen<sup>1) 2) 4)</sup>

Zone					U.S.-Zone <sup>a)</sup>						
Total	Angestellte		Arbeiter		Beschäftigte Total			Angestellte		Arbeiter	
weiblich	Insgesamt	davon weibl.	Insgesamt	davon weibl.	Insgesamt	männlich	weiblich	Insgesamt	davon weibl.	Insgesamt	davon weiblich
11 206	25 236	3 927	169 297	7 279	43 715	41 146	2 569	4 747	970	38 968	1 599
16 013	30 862	4 996	233 201	11 017	59 479	55 980	3 499	5 929	1 192	53 550	2 307
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	5 878	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
12 821	26 038	4 068	192 296	8 753	27 385	25 209	2 176	3 107	691	24 278	1 485
12 716	25 942	4 020	193 602	8 696	29 126	26 829	2 297	3 275	726	25 851	1 571
12 710	26 625	4 229	195 670	8 481	29 587	27 375	2 212	3 370	739	26 217	1 473

unterteilt nach Ländern<sup>1) 2) 4)</sup>

Hamburg		Bayern			Württemberg Baden			Hessen			Bremen		
Ang.	Arb.	Insges.	Ang.	Arb.	Insges.	Ang.	Arb.	Insges.	Ang.	Arb.	Insges.	Ang.	Arb.
273	1 492	16 958	1 758	15 200	10 129	1 328	8 801	18 951	1 988	16 963	620	57	563
239	1 509	17 489	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
252	1 272	12 060	1 208	10 852	4 558	714	3 844	10 626	1 155	9 471	141	30	111
243	1 227	13 963	1 429	12 534	4 514	699	3 815	10 509	1 117	9 392	140	30	111
245	1 179	13 758	1 417	12 341	4 659	713	3 944	11 031	1 208	9 823	139	30	109

## 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	197891	172528	8 663	8 003	2 199	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
Februar 1948	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	93 429	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
31. März 1949	272 542	240 882	10 149	9 436	6 274	5 226	126 005	108 239	.	24 788	44 507	40 013

## 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
Februar 1948	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
31. März 1949	62 861	56 555	4 869	4 598	1 863	1 500	8 608	7 566	.	1 038	33 824	30 905

\*) Einschl. fremden Unternehmungen zur Verfügung gestellter Arbeitskräfte.

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

\*\*\*) Von der 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
9 748	8 431	5 608	4 776	3 211	2 651	13 154	11 092	5 068	4 394	2 766	2 334	5 625	4 873
9 331	8 081	4 925	4 197	3 164	2 587	13 281	11 180	5 025	4 342	2 794	2 361	5 576	4 833
10 185	8 776	5 648	4 819	3 231	2 654	13 565	11 398	5 249	4 512	2 851	2 406	5 720	4 943
10 287	8 829	5 685	4 856	3 253	2 669	14 284	12 002	5 484	4 695	2 906	2 458	5 902	5 099
10 412	8 946	5 793	4 972	3 320	2 721	14 251	11 997	5 724	4 891	2 966	2 527	6 131	5 319
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
12 883	11 378	8 460	7 569	3 457	2 942	16 760	14 313	7 300	6 374	4 047	3 528	7 831	6 936

## 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
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
840	746	677	612	715	595	4 208	3 487	428	369	209	175	5 582	4 964

# Arbeiter und Beschäftigte insgesamt

	Ins- gesamt <sup>1)</sup>		Eisenerz- bergbau		Schrott- betriebe		Hochofen-, Stahl- und Walzwerke		Schmiede- und Preßwerke		Eisen- gießereien	
	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch.	Arb.	Besch. <sup>2)</sup>	Arb.	Besch.	Arb.
31. 12. 1946												
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
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
Februar 1948	243 423	212 774	14 036	13 073	3 631	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	56 409
August ..	288 458	254 235	14 972	13 968	5 913	4 800	115 689	98 728	.	22 168	66 074	59 553
Sept. ..	298 627	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	108 281	.	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
31. März 1949	335 403	297 437	15 018	14 034	8 137	6 726	134 553	115 805	.	25 826	78 331	70 918

## Durchschnittliche Arbeitszeit je Arbeiter und Monat

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

	Bei allen FSE-Betrieben <sup>5)</sup>			Bei den Hochofen-, Stahl- und Walzwerken <sup>4)</sup>			Bei allen FSE- Betrieben <sup>5)</sup>		Bei den Hochofen-, Stahl- und Walz- werken <sup>4)</sup>	
	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
1948 ..	175	27	13,4	184	27	12,8	16,5	4,4	12,8	4,4
April 1948	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. ..	185	20	9,8	198	21	9,6	16,8	4,6	13,3	4,3
Januar 1949	183	18	9,0	197	18	8,4	15,1	3,9	13,5	4,2
Februar ..	181	20	10,0	184	18	8,9	15,0	3,9	13,2	4,1
März ..	.	.	.	.	.	.	15,4	3,9	13,6	4,1

<sup>1)</sup> Einschl. fremden Unternehmungen zur Verfügung gestellter Arbeitskräfte.

<sup>2)</sup> Vom FSE verplante Betriebe.

<sup>3)</sup> Die Angestellten der Schmiede- und Preßwerke sind bei den Hochofen-, Stahl- und Walzwerken erfaßt.

<sup>4)</sup> Einschl. der mit diesen verbundenen sonstigen FSE-Betriebe (Erhebungskreis 3).

<sup>5)</sup> Ab Januar 1949 ohne Gießereien, Ziehereien und Kaltwalzwerke.

# unterteilt nach Erzeugnisgruppen (Vereinigte Zonen)<sup>2)</sup>

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	9011	5972	5105	4131	3415	16169	13496	4651	3931	3176	2723	7499	6503
13422	11787	8458	7484	3591	3044	22022	18638	7272	6331	4222	3708	11203	9947
10339	8981	6145	5255	3709	3058	16797	14019	5452	4707	2918	2460	8319	7234
9946	8651	5470	4683	3660	2994	16878	14078	5418	4663	2950	2491	8430	7334
10790	9338	6203	5309	3740	3073	17198	14321	5568	4768	2903	2447	8549	7436
10665	9177	6240	5348	3771	3099	18022	15018	5928	5054	3076	2602	8786	7646
10988	9480	6347	5463	3877	3183	17924	14944	6182	5267	3140	2674	9052	7900
11618	10105	6756	5872	4029	3362	18598	15595	6459	5560	3352	2891	9751	8580
12091	10577	7311	6407	3619	3051	19873	16729	6844	5906	3427	3071	10205	9008
12364	10837	7646	6732	3700	3128	20298	17090	7007	6062	3800	3333	10494	9277
12967	11371	8032	7096	3497	2952	21175	17898	7181	6237	3939	3463	10831	9589
13246	11622	8353	7404	3492	2956	21886	18533	7429	6468	4100	3609	11113	9846
13422	11787	8458	7484	3591	3044	22022	18638	7272	6331	4222	3708	11203	9947
13723	12124	9137	8181	4172	3537	20968	17800	7728	6743	4256	3703	13413	11900

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 <sup>5)</sup> insges.	Bei den Hochöfen, Stahl- u. Walz- werken <sup>6)</sup>	Vereinigte Zonen				Eisenschaffende Industrie					
		Erz- förde- rung	Roh- stahl	Gieße- rei- Erzeug- nisse		Durchschnittl. Stundenver- dienst in Dpf. männl.   weibl.	Durchschnittl. Wochenver- dienst in DM. männl.   weibl.	Durchschnittl. Wochen-Ar- beitszeit i. Std. männl.   weibl.			
7.2	7.3	39.7	.	1.14	Facharb. Spezial- arbeiter	125.7	—	60.42	—	48.1	—
7.2	7.3	39.7	.	1.14		125.9	91.6	60.62	42.12	43.9	46.0
6.8	6.9	41.0	.	1.04	Hilfsarb.	108.3	80.7	50.81	36.85	46.9	45.6
6.8	6.9	34.9	.	0.90		122.6	87.3	58.67	39.97	47.9	45.8
6.9	7.0	38.5	.	0.98	Arb. insg.	125.7	—	60.42	—	48.1	—
7.2	7.4	44.5	.	1.24		125.9	91.6	60.62	42.12	43.9	46.0
7.4	7.5	43.1	.	1.30		108.3	80.7	50.81	36.85	46.9	45.6
7.6	7.6	41.9	.	1.30		122.6	87.3	58.67	39.97	47.9	45.8
7.6	7.6	43.8	.	1.33	Gießerei-Industrie						
7.8	7.8	43.4	.	1.30	Facharb. Spezial- arbeiter	136.1	—	60.83	—	44.7	—
7.8	7.8	45.1	.	1.39		128.5	92.5	56.33	38.19	43.8	41.3
7.7	7.8	48.1	4.4	.	Hilfsarb.	107.8	79.5	45.28	29.75	42.0	37.4
7.8	7.9	45.7	4.4	.		127.1	84.3	55.66	34.78	43.8	41.2
7.7	7.8	52.7	4.9	1.84	Arb. insg.	125.7	—	60.42	—	48.1	—
						125.9	91.6	60.62	42.12	43.9	46.0

Umsatz<sup>1)</sup> der FSE-Betriebe insgesamt<sup>2)</sup>

	Gesamt- umsatz	Inland- umsatz	Umsatz- d. Besatz- mächte	Auslands- umsatz	Britische		
					Insgesamt	%	Nordrhein- Westfalen
1948 Insgesamt Mts. Ø I. Hlbj. 1948	2 889 684 161 860	2 788 125 158 489	9 594 578	91 965 2 791	.	.	.
Juli 1948	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
November „	354 632	341 037	1 053	12 542	316 136	89,1	283 359
Dezember „	375 321	354 494	1 175	19 652	337 683	90,0	302 159
Januar 1949	386 978	366 703	1 274	19 001	349 601	90,3	316 418

Umsatz<sup>1)</sup> des

1948 Insgesamt Mts. Ø I. Hlbj. 1948	72 370 5 090	72 370 5 090	— —	— —	.	.	.
Juli 1948	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
November „	7 475	7 475	—	—	6 004	80,3	1 121
Dezember „	8 018	8 018	—	—	6 513	81,2	1 380
Januar 1949	7 115	7 114	—	1	5 600	78,7	1 390

Umsatz<sup>1)</sup> der Eisen-

1948 Insgesamt Mts. Ø I. Hlbj. 1948	2 245 294 122 940	2 161 138 120 145	3 780 261	80 376 2 533	.	.	.
Juli 1948	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	491	10 986	247 831	94,3	227 986
November „	277 638	266 604	486	10 548	259 700	93,5	239 457
Dezember „	296 158	277 630	546	17 982	278 928	94,2	256 609
Januar 1949	304 191	286 889	434	16 868	286 843	94,3	266 235

Umsatz<sup>1)</sup> der Eisen-, Stahl-

1948 Insgesamt Mts. Ø I. Hlbj. 1948	572 020 33 831	554 617 33 254	5 814 317	11 589 259	.	.	.
Juli 1948	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
November „	69 519	66 958	567	1 984	50 432	72,5	42 781
Dezember „	71 145	68 846	629	1 670	52 242	73,4	44 170
Januar 1949	75 672	72 700	840	2 132	57 158	75,5	48 793

<sup>1)</sup> Gesamtumsatz = Endbetrag der ausgehenden Rechnungen für Lieferungen und Leistungen.

<sup>2)</sup> Ohne die Erzeugnisgruppen Schrott und feuerfeste Stoffe.

<sup>3)</sup> Hochöfen, Stahlwerke, Walzwerke, Schmieden, Ziechereten, Kaltwalzwerke.

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

Zone			US-Zone					
Nieder- sachsen	Schlesw.- Holstein	Hamburg	Insgesamt	%	Bayern	Württemb.- Baden	Hessen	Bremen
.	.	.	.	.	.	.	.	.
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
28 254	3 877	646	38 496	10,9	15 205	7 958	14 767	566
30 343	4 516	665	37 638	10,0	14 793	7 808	14 631	406
28 467	4 015	701	37 377	9,7	13 839	8 544	14 542	452

## Eisenerzbergbau

.	.	.	.	.	.	.	.	.
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	—
4 883	—	—	1 471	19,7	114	204	1 153	—
5 133	—	—	1 505	18,8	110	183	1 212	—
4 210	—	—	1 515	21,3	118	198	1 199	—

und Stahlindustrie<sup>3)</sup>

.	.	.	.	.	.	.	.	.
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
18 190	1 848	205	17 938	6,5	10 508	2 620	4 580	230
19 993	2 160	166	17 230	5,8	10 532	2 187	4 362	149
18 655	1 864	89	17 348	5,7	9 386	3 147	4 639	176

## und Tempergießereien

.	.	.	.	.	.	.	.	.
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	4 688	7 950	249
4 102	1 930	474	17 860	28,2	4 239	5 028	8 360	233
5 181	2 029	441	19 087	27,5	4 583	5 134	9 034	336
5 217	2 356	499	18 903	26,6	4 151	5 438	9 057	257
5 602	2 151	612	18 514	24,5	4 335	5 199	8 704	276



# Brutto-Gehaltssumme in 1000 DM

## Eisenerz-

		Bilzone ins- gesamt	Nord- rhein- West- falen	Nieder- sach- sen	Schles- wig- Hol- stein	Hamb- burg	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	„	369	62	213	—	—	22	15	57	—
Januar	1949	380	68	218	—	—	20	17	57	—
Februar	„	409	68	248	—	—	23	13	57	—

## 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	„	8 075	7 057	504	86	—	251	62	115	—
Januar	1949	8 171	7 097	560	79	—	257	59	119	—
Februar	„	8 391	7 327	536	78	—	266	64	120	—

## 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 FSE-Betriebe, und ab Dezember 1948 einschl. der Schmiedepress- und Hammerwerke.

\*\*\*) Ab Dezember 1948 nicht mehr erhoben

# 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	—
3 079	500	1 557	—	—	261	96	665	—
3 015	498	1 518	—	—	248	92	659	—
2 777	478	1 373	—	—	233	80	613	—

## 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	—
41 120	36 002	2 290	278	—	1 661	271	618	—
41 529	36 381	2 255	275	—	1 714	255	649	—
38 985	34 208	2 047	249	—	1 590	269	623	—

## 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 <sup>1)</sup>
		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	36449
1938	„	14981	700	463	2465	6012	6869	860	1551	276	551	2414	732	37411
1946	„	2083	14	124	2171	3454	7885	172	1366	200	58	245	678	18326
1947	„	2261	20	200	2820	4883	7908	370	1716	288	278	660	695	21899
1948	„	4610	40	300	3780	5340	9424	580	2520	440	600	1020	760	29114
1936	Monats-Ø	1038	37	.	263	519	654	67	166	24	21	194	54	3037
1938	„	1249	59	39	205	501	572	72	129	23	46	201	61	3118
1946	„	174	1	10	181	288	657	14	114	17	5	20	56	1527
1947	„	188	2	17	235	407	659	31	143	24	23	55	58	1825
1948	„	384	3	25	315	445	785	48	210	37	50	85	63	2425
April	1948	313	3	.	330	553	738	40	209	36	46	84	76	2428
Mai	„	313	4	.	320	566	746	59	201	41	49	86	66	2451
Juni	„	336	3	.	231	559	920	64	222	40	55	88	74	2592
Juli	„	402	4	.	324	607	696	62	214	43	56	107	43	2558
August	„	434	3	.	347	608	707	61	232	35	56	110	51	2644
September	„	469	4	.	354	498	919	63	238	40	57	111	75	2828
Oktober	„	511	3	.	369	402	745	37	240	38	56	112	66	2579
November	„	494	3	.	359	656	753	31	238	37	53	112	65	2801
Dezember	„	514	4	.	377	682	894	23	257	38	55	124	76	3044
Januar	1949	545	6	.	376	694	723	.	247	.	.	128	.	.
Februar	„	525	6	.	355	665	737	.	237	.	.	120	.	.
März	„	596	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

## Rohstahlerzeugung

		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	14451	300	.	3168	6708	11970	2119	1981	—	418	2162	977	44 254
1938	„	17820	420	2 187	2285	6186	10564	2323	1437	—	673	2572	972	45 252
1946	„	2538	14	167	2284	4430	12696	1149	1292	—	187	292	1 203	26 285
1947	„	3010	48	190	2891	5749	12928	1701	1713	—	356	705	1 150	30 251
1948	„	5465	90	360	3916	7130	15 115	2110	2703	—	635	1 100	1 210	39 474
1936	Monats-Ø	1204	25	.	264	559	998	177	165	—	35	180	81	3 688
1938	„	1485	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	1 077	142	142	—	30	59	96	2 521
1948	„	455	8	30	326	594	1 260	176	225	—	53	92	101	3 290
April	1948	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	116	3 591
Dezember	„	624	12	.	364	712	1 434	170	243	—	58	131	131	3 879
Januar	1949	663	14	.	370	734	1 172	.	228	—	.	137	.	.
Februar	„	674	17	.	359	716	1 264	.	226	—	.	133	.	.
März	„	764	.	.	.	.	.	.	.	—	.	.	.	.

<sup>1)</sup> Ohne sowj. Zone. <sup>2)</sup> geschätzte Zahlen



## Steinkohlenförderung

		ERP-Länder											ERP-Länder (insgesamt <sup>1)</sup> )	
		Bi-Zone	Franz. Zone	Sowj. Zone	Bel-gien	Frank-reich	Groß-brit.	Ita-lien	Lu-xemb-burg	Nie-der-lande	Öster-reich	Saar		Schwe-den
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
April	1948	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	3,8	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
Januar	1949	8,2	—	0,2	2,4	4,4	19,4	0,1	—	1,0	—	1,1	—	36,6
Februar	„	7,9	—	0,2	2,3	4,2	17,5	0,1	—	0,9	—	1,1	—	34,0
März	„	8,9	—	0,3	2,3	4,4	17,5	0,1	—	1,0	—	1,1	—	35,3

## Stromerzeugung in Mill. kwh

Gaserzeugung  
in Mill. cbm

	Bizone			franz Zone	Bel-gien	Frank-reich <sup>3)</sup>	Groß-brit.	USA	Ud SSR <sup>2)</sup>	Bi-zone <sup>4)</sup>	franz. Zone <sup>4)</sup>	Frank-reich <sup>3)</sup>	Groß-brit.
	öffentl. Anl.	Ind. Anl.	ins-ges.										
1936 Insges.	11 376	10 044	21 420	.	4 940	16 218	20 220	11 3520	.	.	.	1 572	9 880
1938 „	.	.	.	.	5 280	18 576	24 372	11 3760	40 000	.	.	1 680	9 888
1946 „	.	.	.	2 014	6 240	22 164	41 244	26 9520	40 000	.	107	2 448	13 308
1947 „	15 144	8 564	23 708	1 948	7 212	25 104	42 576	30 7080	48 000	.	134	2 448	14 016
1948 „	17 799	11 205	29 004	.	7 922	.	.	.	.	.	.	.	.
1936 Mts-Ø	948	837	1 785	.	412	1 354	1 685	9 460	.	.	.	131	823
1938 „	.	.	.	.	440	1 548	2 031	9 480	3 333	.	.	140	824
1946 „	.	.	.	168	520	1 847	3 437	22 460	3 333	.	9	204	1 109
1947 „	1 262	714	1 976	162	601	2 092	3 548	25 590	4 000	.	11	204	1 168
1948 „	1 483	934	2 417	.	660	.	.	.	.	.	.	.	.
April 1948	1 421	879	2 300	197	651	2 311	3 744	25 570	.	365	13	214	1 087
Mai „	1 306	809	2 115	191	614	2 293	3 482	27 040	.	352	13	217	1 011
Juni „	1 275	838	2 213	188	590	2 321	3 379	27 160	.	358	12	211	1 232
Juli „	1 310	901	2 211	183	600	2 200	3 340	27 673	.	398	13	218	1 150
August „	1 392	883	2 275	193	635	2 165	3 294	28 759	.	405	14	215	928
Septemb. „	1 549	960	2 509	193	654	2 310	3 561	28 081	.	411	.	220	1 255
Oktober „	1 675	1 038	2 713	181	682	2 115	4 019	29 006	.	439	.	.	1 099
Novemb. „	1 675	1 085	2 760	.	712	.	.	28 748	.	448	.	.	.
Dezemb. „	1 786	1 122	2 908	.	747	.	.	30 431	.	470	.	.	.
Januar 1949	.	.	.	.	.	.	.	30 374	.	486	.	.	.
Februar „	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
März „	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

<sup>1)</sup> Ohne Sowjetzone. <sup>2)</sup> Geschätzt. <sup>3)</sup> Nur öffentliche Werke. <sup>4)</sup> Absatz der Zechen- und Hütten-Kokereien.



# Vereinigtes Wirtschaftsgebiet

## Interzonenhandel in 1000 RM/DM

		Bezüge				Lieferungen			
		insgesamt	davon aus			insgesamt	davon nach		
			franz. Zone	sowj. Zone	Berlin		franz. Zone	sowj. Zone	Berlin
1. Halbjahr	1948	166 981	51 255	77 112	38 614	499 717	196 337	111 274	192 106
Juli	1948	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		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		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
November		3 099	2 191	338	570	2 386	1 423	415	548
„	in DM	27 155	24 633	2 393	129	20 754	18 211	655	1 888
Dezember		.	.	.	.	.	.	.	.
„	in DM	.	.	.	.	.	.	.	.

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

		Gesamt-einfuhr		davon									
				Eisenerze		Schrott		Rohelsen		Walzstahl		Kohle u. Koks	
				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	50,7	7 003	91,5
1948 „		16 794	3 164	2 728	60,9	1	0,2	22	14,4	15	8,2	2 005	49,7
Oktober	1948	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
Januar	1949	1 207	315,3	154	2,4	—	—	0,5	0,7	2,6	1,5	240	6,9
Februar	„	1 534	476,4	212	3,4	—	—	0,4	0,5	8,2	3,7	242	7,1
März	„	1 711	445,9	355	9,9	—	—	0,9	1,7	8,2	3,7	254	7,7

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

		Gesamt-ausfuhr		davon									
				Eisenerze		Schrott		Rohelsen		Walzstahl		Kohle u. Koks	
				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 „		21 826	1 817	19	0,3	558	48,6	63	10,1	164	73,4	17 959	707,8
Oktober	1948	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
Januar	1949	2 163	253,9	—	—	147	13,7	6	1,0	27	14,8	1 792	97,1
Februar	„	2 343	276,5	1	—	236	22,5	4	0,7	30	16,7	1 701	92,5
März	„	2 588	309,2	3	—	138	13,1	8	1,3	34	19,7	2 011	108,1

\*) bis 20. Juni 1948 = RM.

\*\*) 1938 = Altreich.

## Außenhandel: Einfuhr und Ausfuhr

	Einfuhr						Ausfuhr					
	Total	Eisen-	Schrott	Roh-	Walz-	Kohle	Total	Eisen-	Schrott	Roh-	Walz-	Kohle
	in Mill. Fr. & \$	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	in Mill. Fr. & \$	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t	1000 t

## Belgien-Luxemburg in 1000 Tonnen und Mill. bfr.

1936 insgesamt	21 096	10 872	107	280	116	9 504	19 716	935	546	62,7	2 740	.
1938 ..	23 064	9 590	106	118	60	6 432	21 672	2 047	457	183,6	2 077	5 878
1947 ..	85 560	6 827	205	82	36	7 161	61 668	23	7	6,0	2 026	1 862
1948 ..	87 100	8 740	358	164	64	5 220	74 000	445	30	55	3 020	1 490
Oktober 1948	7 369	304	21	12	3	186	6 746	48	2	11,0	303	121
November ..	6 914	850	28	14	4	275	6 504	48	3	6,3	287	189
Dezember ..	8 120	708	34	14	6	386	7 238	47	7	7,0	303	169
Januar 1949	.	.	35	31	3	346	.	30	.	5,0	284	63
Februar ..	.	.	58	10	7	337	6 700	31	2	6,0	274	61
März ..	.	.	.	.	.	.	7 600	32	.	.	.	.

## Frankreich in 1000 Tonnen und Mill. ffr.

1936 Insgesamt	25 440	392	52	68	76	.	15 480	18 252	689	150	1 222	.
1938 ..	45 960	437	13	34	26	21 047	30 600	14 876	445	521	1 028	1 098
1947 ..	346 560	189	39	15	492	15 741	213 480	6 429	59	15	196	373
1948 ..	654 300	256	43	32	274	19 404	431 218	6 920	60	93	574	3 942
Oktober 1948	51 760	32	7	3	17	1 454	44 017	314	5	14	64	373
November ..	65 046	33	9	2	15	1 454	43 453	513	12	13	54	467
Dezember ..	74 340	18	4	3	29	1 712	52 572	700	15	20	64	422
Januar 1949	73 200	16	2	1	19	1 611	56 700	575	13	22	86	486
Februar ..	74 000	21	2	1	19	1 946	65 300	687	21	25	90	477
März ..	77 300	13	2	2	16	.	63 300	619	19	20	86	399

## Großbritannien in 1000 Tonnen und Mill. £

1936 Insgesamt	786	6 300	1 105	251	1 080	.	440	3	142	101	1 400	.
1938 ..	858	5 443	827	450	827	.	470	1	191	102	1 385	37 822
1947 ..	1 728	7 226	427	90	424	.	1 138	.	11	54	1 224	1 144
1948 ..	2 046	9 332	948	148	412	.	1 594	.	14	7	1 407	11 210
Oktober 1948	175	793,1	107,1	11,7	58,5	.	148	.	9,2	0,5	139,9	1 380
November ..	176	796,4	114,0	13,6	57,3	.	147	.	0,1	0,7	121,3	1 233
Dezember ..	172	535,6	131,5	19,6	45,5	.	146	.	0,1	0,9	141,3	1 304
Januar 1949	182	581,8	90,0	25,7	34,7	.	159	.	—	1,1	133,6	1 060
Februar ..	158	532,6	116,5	20,6	51,0	.	141	.	—	1,0	120,3	1 086

## 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 ..	7 040	.	.	.	.	.	12 615	.	.	.	.	17 290
Oktober 1948	597	.	.	.	.	.	1 020	389,8	17,4	14,8	269,6	894
November ..	550	.	.	.	.	.	819	136,2	25,0	12,1	186,4	798
Dezember ..	722	.	.	.	.	.	1 284	.	.	.	.	652
Januar 1949	589	.	.	.	.	.	1 085	.	.	.	.	.

\*) Kohle und Koks nach Europa



## Index der Industrieproduktion des Vereinigten Wirtschaftsgebietes (1936=100)

	Gesamt	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
1948 ..	60	96	36	44	52	39	106	63	79	45	137	67
Januar 1948	47	80	25	31	39	20	68	37	73	32	142	58
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	74
November ..	75	111	48	59	71	63	153	86	84	58	151	74
Dezember ..	78	113	51	61	72	69	163	75	89	59	161	79
Januar 1949	80	115	52	66	77	69	171	67	90	65	169	81
Februar ..	80	109	53	65	79	72	172	65	86	64	156	74
März ..	89	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.

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

	Gesamt	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.	Tab- ak- ver- arb.
Januar 1948	2087	4	97	29	130	62	91	51	110	143	218	119
Februar ..	2215	4	100	30	158	76	111	50	112	153	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
November ..	3720	7	278	70	286	174	229	122	260	388	375	103
Dezember ..	3816	8	296	71	302	196	235	109	277	386	373	121
Januar 1949	3888	7	304	76	307	180	219	100	286	479	370	164

## Beschäftigte in der Industrie des Vereinigten Wirtschaftsgebietes in 1000\*)

	Gesamt	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.	Tab- ak- ver- arb.
Dezember 1947	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	498	291	216	26
Oktober ..	3464	15	170	87	343	147	207	153	499	300	218	29
November ..	3531	15	175	90	348	150	214	152	492	310	221	30
Dezember ..	3567	15	177	92	353	155	218	148	493	314	223	31
Januar 1949	3636	16	181	94	363	162	219	147	495	329	225	33

\*) Nach dem Industriebericht.

	Eisenerze		Schrott	Roheisen			Rohstahl
	Siegerländer <sup>1)</sup>	Kiruna-D-Erz <sup>2)</sup>	Stahlschrott <sup>3)</sup>	Hämatteisen <sup>4)</sup>	Gießereisen III <sup>5)</sup>	Stahleisen <sup>6)</sup>	Rohblöcke <sup>7)</sup>
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.— <sup>8)</sup>	143,—	125,—	149.40
„ Januar 1949	38,—	.	.	.	.	.	.

	Walzwerksfertigerzeugnisse							
	Vorblöcke <sup>9)</sup>	Knüppel <sup>10)</sup>	Plattinen <sup>11)</sup>	Stabstahl <sup>12)</sup>	Walzdraht <sup>13)</sup>	Bandstahl <sup>14)</sup>	Formstahl <sup>15)</sup>	Reichsb.-schienen <sup>16)</sup>
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,—

	Walzwerksfertigerzeugnisse				Steinkohle		Koks <sup>17)</sup>	
	Breitflachstahl <sup>18)</sup>	Grobbleche <sup>19)</sup>	Mittelleche <sup>20)</sup>	Handelsfeinbleche <sup>21)</sup>	Fettkohle <sup>22)</sup>		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.—

## Preisentwicklung im Ausland

		Stahlschrott	Gießeroheisen	Knüppel	Stabstahl	Walzdraht	Grobbleche	Hochf.-koks
<b>Belgien<sup>10)</sup></b>	<sup>14)</sup>	<sup>15)</sup>						
Stand Ende 1947	bfr je t	1 750	2 300	2 450	3 051	3 152	3 340	.
„ „ 1948	bfr je t	.	2 460	2 450	3 051	3 152	3 340	.
„ „ 1948	in DM	132.90	186.85	186.30	232.—	239.65	253.70	.
<b>Frankreich<sup>11)</sup></b>								
Stand Ende 1947	ffr je t	3 450	7 250	8 750	11 820	12 030	14 330	3 240
„ „ 1948	ffr je t	3 970	13 240	15 020	20 730	21 040	25 130	4 800
„ „ 1948	in DM	49.72	165.70	188.—	259.50	263.40	314.60	60.10
<b>Großbritannien<sup>12)</sup></b>								
Stand Ende 1947	£ je lg t	3.5.1	9.9.9	13.12.6	17.10.0	18.14.0	18.8.0	3.4.6
„ „ 1948	£ je lg t	4.2.1	9.16.9	14.2.6	17.16.6	19.10.0	18.11.6	3.10.4
„ „ 1948	in DM	55.10	132.03	189.60	239.26	261.74	249.32	47.22
<b>USA<sup>13)</sup></b>								
Stand Ende 1947	\$ je sh t	40.50	44.61	45.00	58.00	56.00	59.00	12.50
„ „ 1948	\$ je sh t	<sup>16)</sup> 25.00	51.56	52.00	67.40	72.30	68.40	15.25
„ „ 1948	in DM	83.25	171.70	173.16	224.40	240.75	227.80	50.80

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

<sup>10)</sup> Frei Empfangsstation, Walzwerkserzeugnisse in Thomasgüte.

<sup>11)</sup> Frei Eisenbahnwaggon, Walzwerkserzeugnisse in Thomasgüte.

<sup>12)</sup> Kontrollierte Höchstpreise, abzüglich etwaiger Rabatte, frei Empfangsstation.

<sup>13)</sup> Durchschnitts-Fob-Preise, Pittsburg, Chicago, Gary, Cleveland, Youngstown.

<sup>14)</sup> Umrechnungskurse: 1 bfr = 2,281 \$-Cents, 1 £ = 4,031 \$, 1 ffr = 0,376 \$-Cents, 1 DM = 0,30 \$.

<sup>15)</sup> Not. März 1948. <sup>16)</sup> April 1949.

# Bevölkerung des Deutschen Reiches nach Besatzungszonen in 1000

	Deutsches Reich ) insg.	Vereinigtes Wirtschaftsgebiet			Franz. Zone	Sowj. Zone	Berlin				
		insg.	Brit. Zone	US. Zone			insg.	Brit. Sektor	US. Sektor	Franz. Sekt.	Sowj. Sekt.
17. 5. 1939	58 820	34 082	20 348	13 734	5 242	15 157	4 339	887	1 340	524	1 588
29. 10. 1946	64 206	38 676	22 381	16 295	5 029	17 314	3 187	605	985	422	1 175

## Bevölkerung, Erwerbstätige und Arbeitslose im Vereinigten Wirtschaftsgebiet in 1000

	Bevölkerung insg.	Erwerbstätige						Arbeitslose			offene Stellen
		insg.	Land- u. Forst wirtsch.	Ind. und Handw.	Handel und Verk.	öffentl. u. priv. Dienste	Häusl. Dienste	insges.	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	683
30. Juni „	41 711	16 424	3 781	6 934	2 835	2 274	600	442	331	111	605
30. September „	41 838	16 381	3 680	7 087	2 830	2 201	583	768	530	238	260
31. Dez. „	42 067	16 595	3 589	7 401	2 879	2 151	576	743	535	208	201
31. März 1949	.	.	.	.	.	.	.	1 132	844	288	188

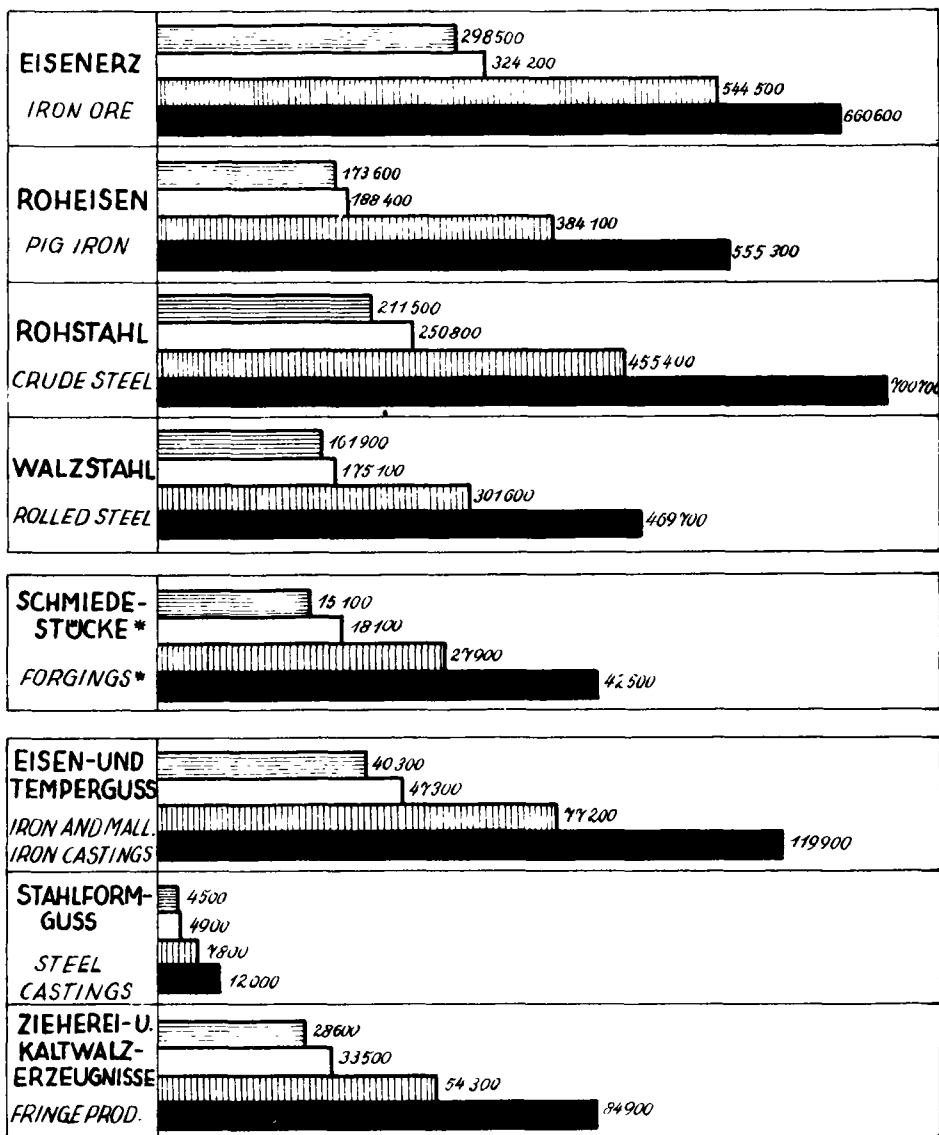
\*) Gebietsstand vom 29. 10. 1946



# ERZEUGUNG DER FSE-BETRIEBE (BIZONE) 1946 BIS 1949

MONATSDURCHSCHNITT IN TONNEN

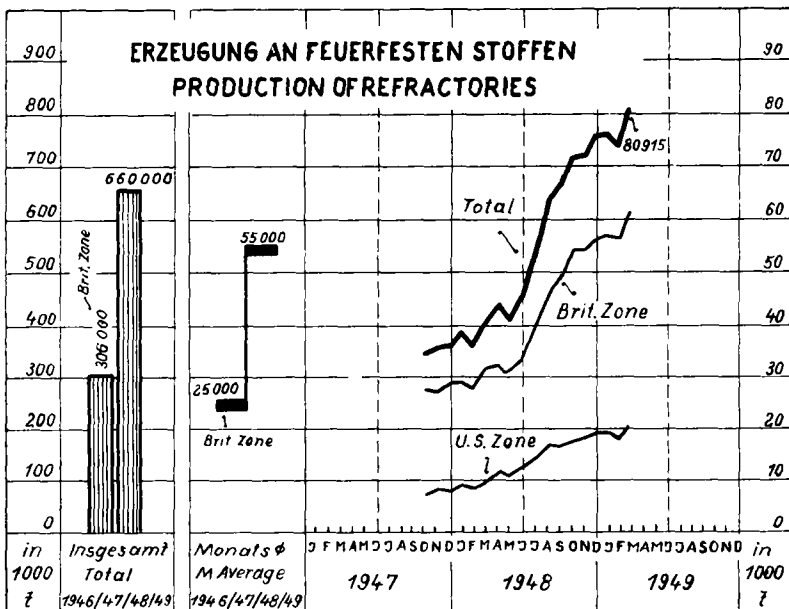
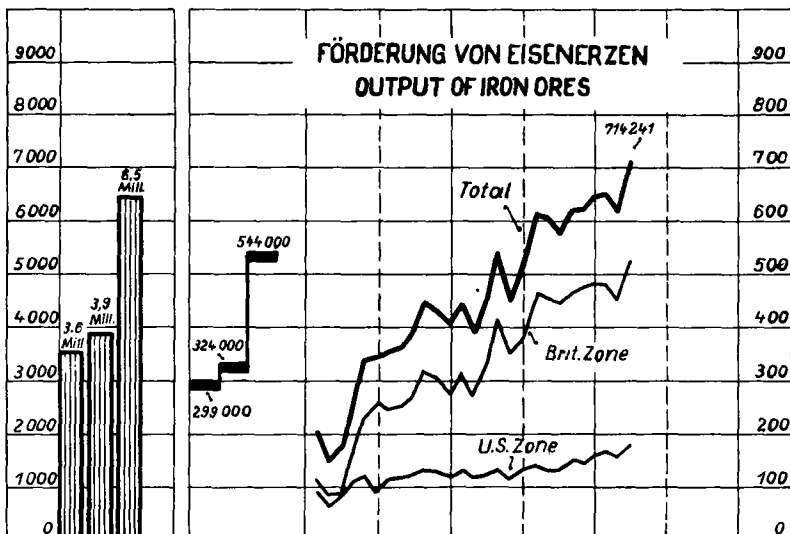
PRODUCTION OF FSE-PLANTS (BIZONE) 1946 TO 1949 (MONTHLY AV. IN TS)



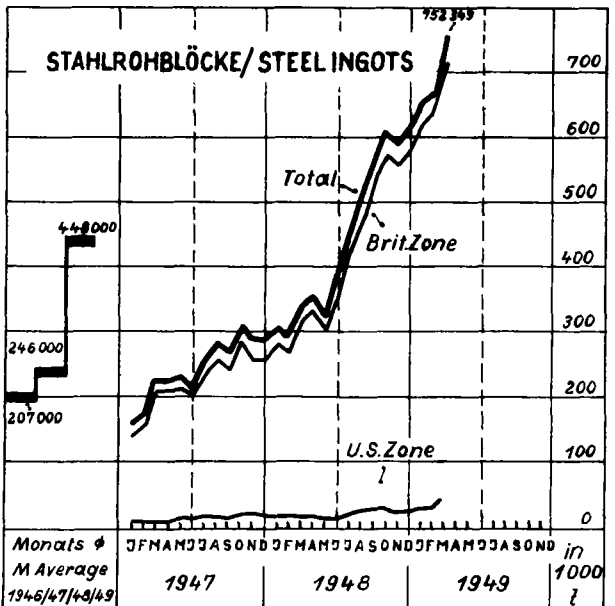
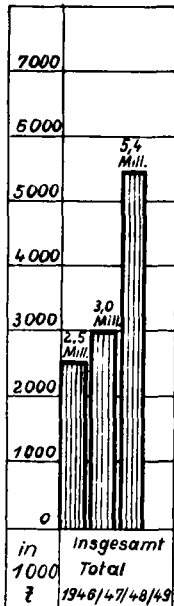
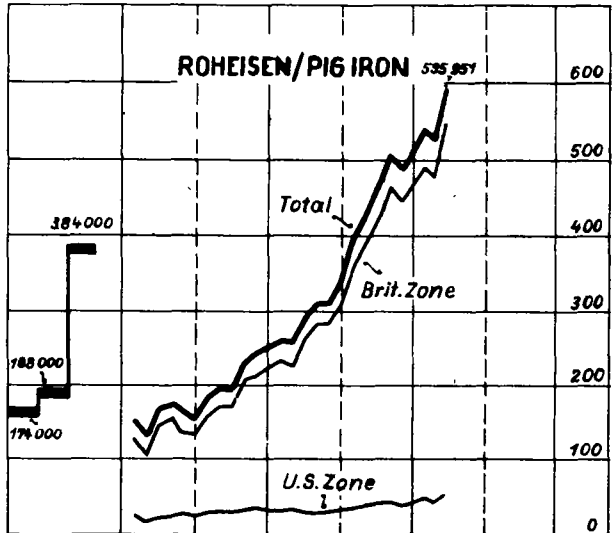
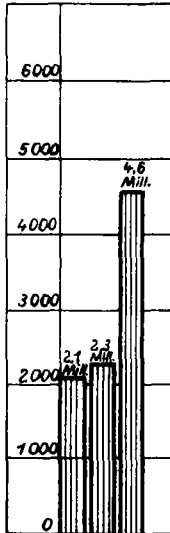
1946    
 1947    
 1948    
 1949  
 1st Quarter

\* EINSCHL. ROLLENDES EISENBAHMATERIAL / INCL. WHEELS, TYRES AND AXLES

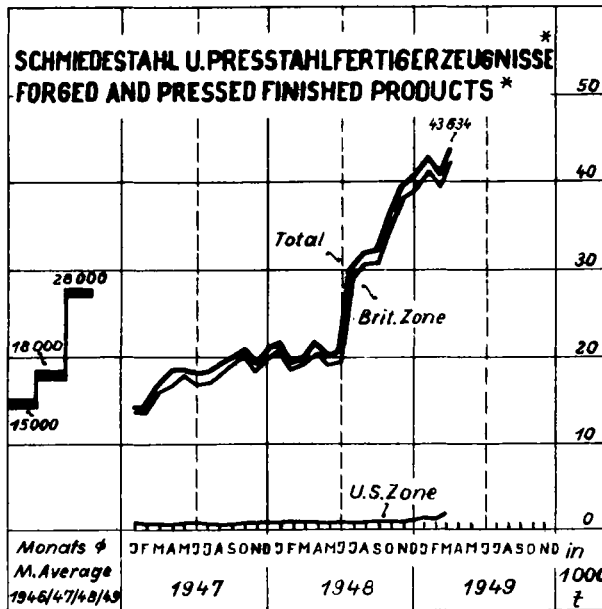
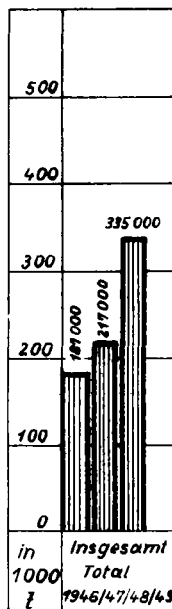
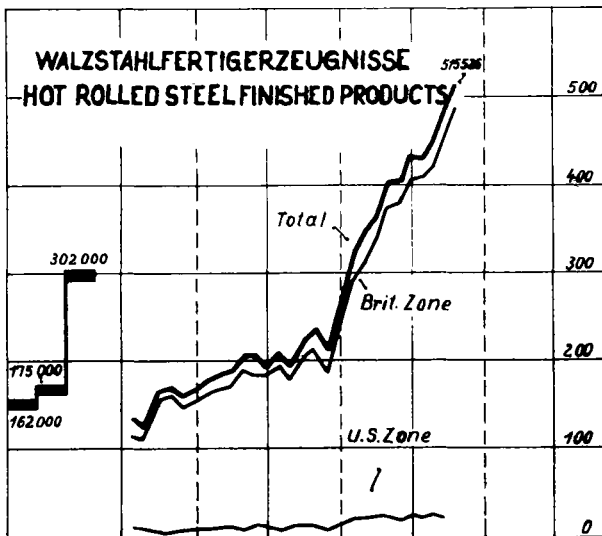
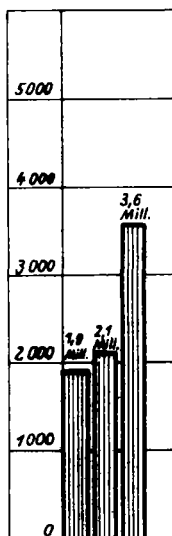
# PRODUCTION IN 1000 t



# PRODUCTION IN 1000 t



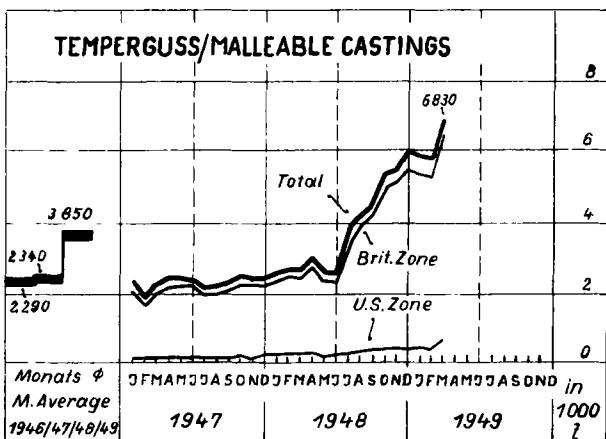
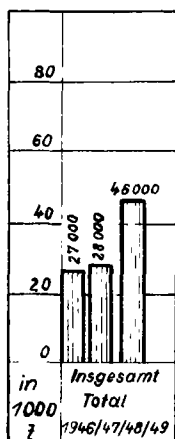
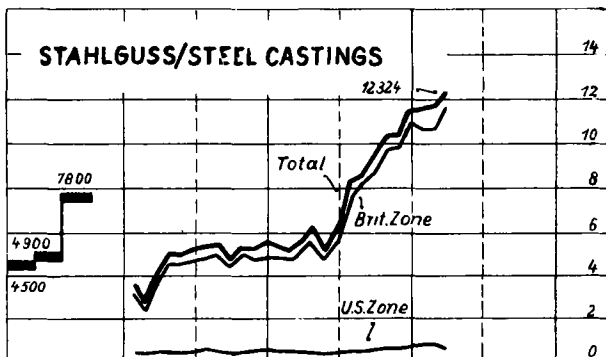
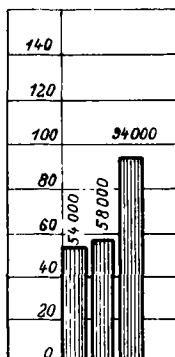
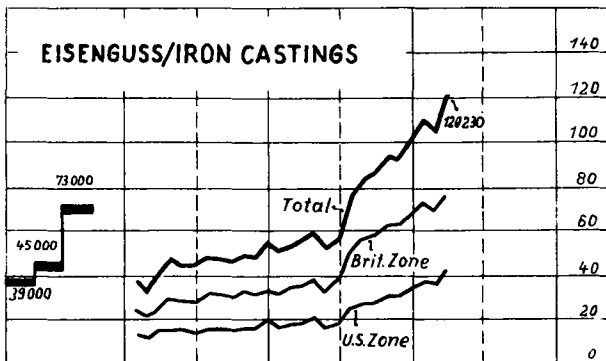
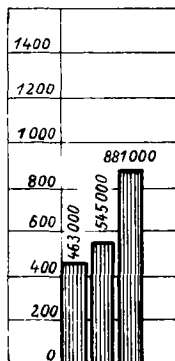
# PRODUCTION IN 1000 t



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



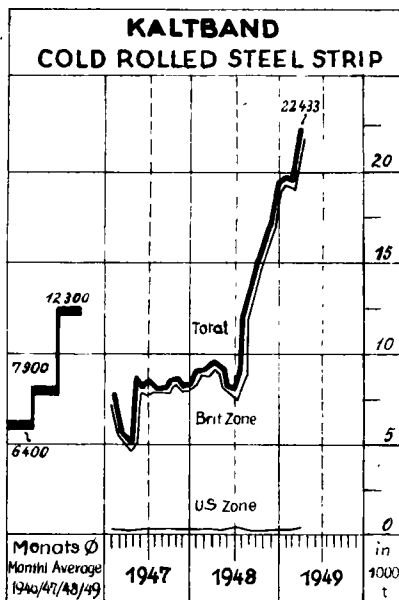
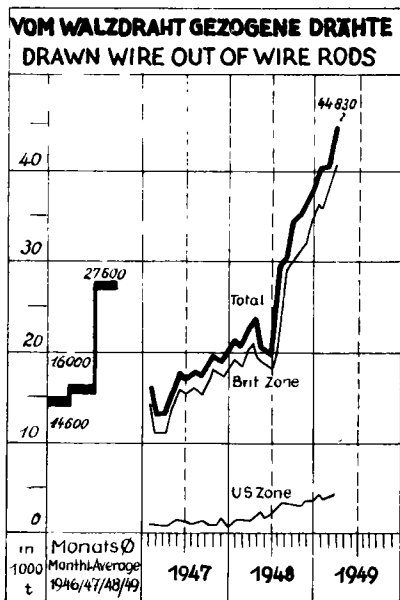
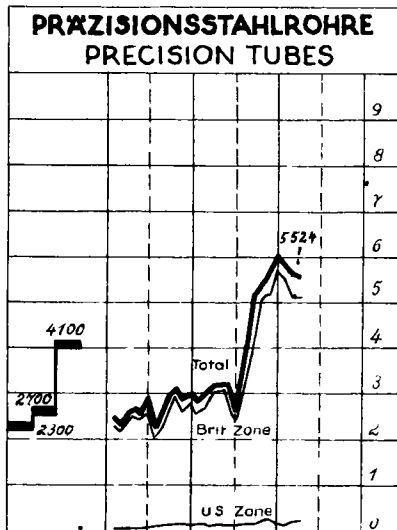
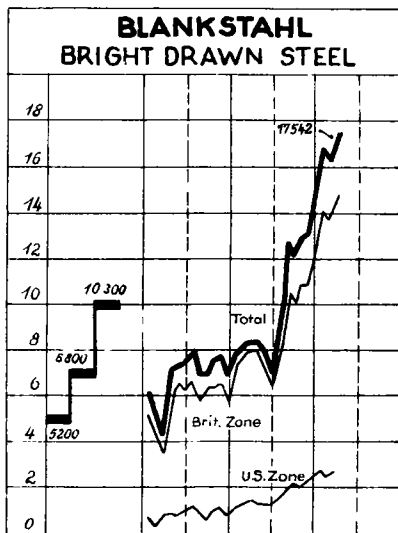
# PRODUCTION IN 1000 t



in 1000 t  
Insgesamt  
Total  
1946/47/48/49

Monats & M. Average  
1946/47/48/49  
1947 1948 1949  
in 1000 t

# PRODUCTION IN 1000T

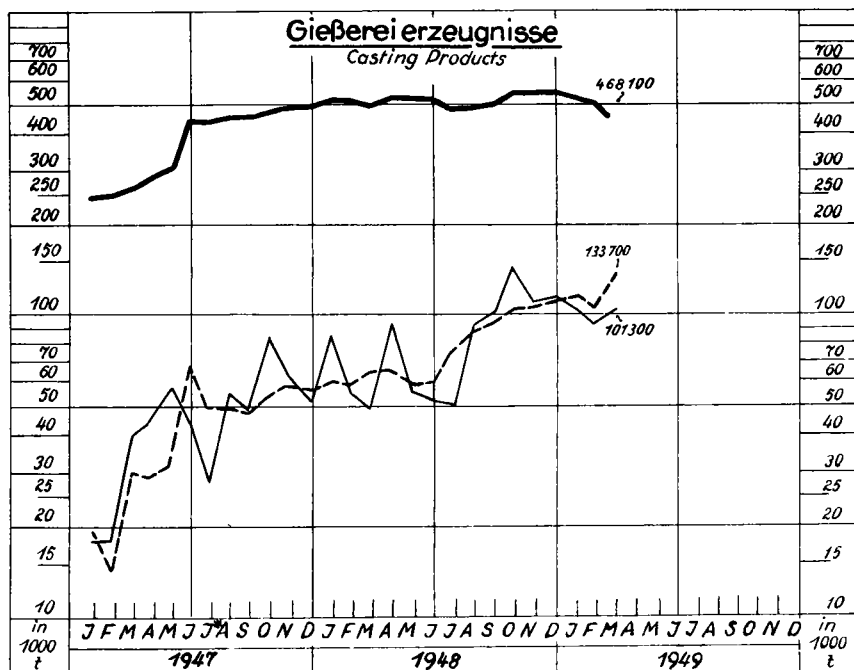
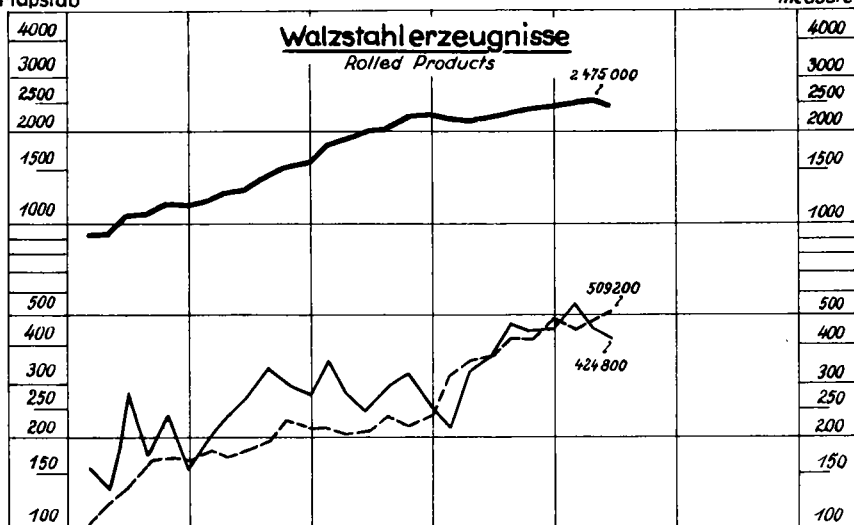


# AUFTRÄGE UND LIEFERUNGEN

## ORDERS AND DELIVERIES

logarithm.  
Maßstab

logarith.  
measure

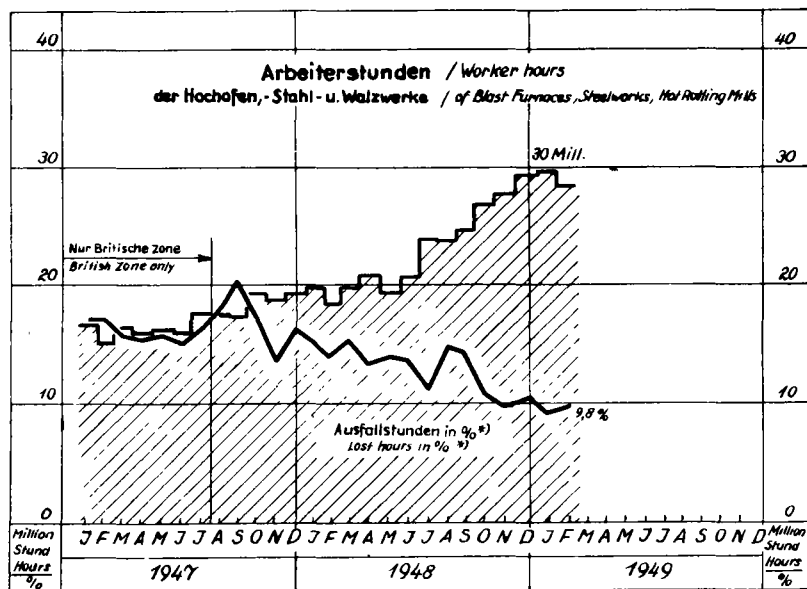
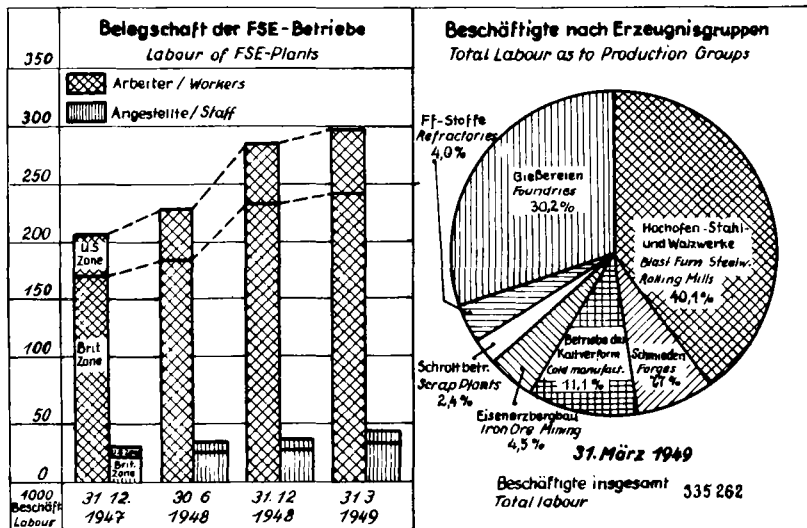


— Auftragsbestand am letzten des Monats *Orders on hand on last day of month*  
 - - - Auftragsingang *Orders received*  
 . . . Lieferungen *Deliveries*

\* Ab Juli 1947 einschl. der Werke in der US.Zone *Since July 1947 incl. works of the U.S. Zone*

# Beschäftigte und Arbeiterstunden

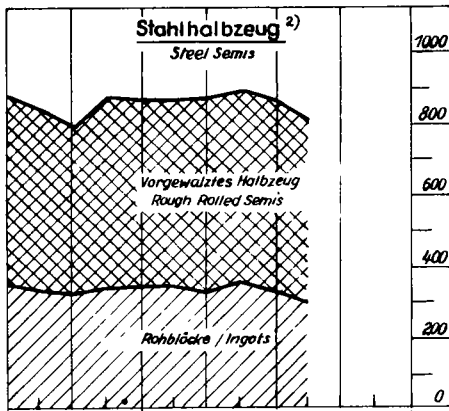
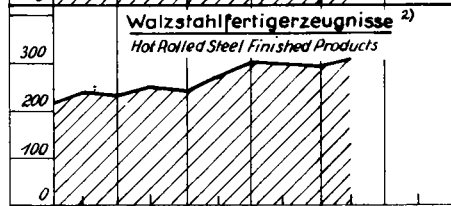
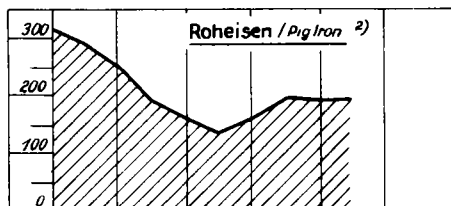
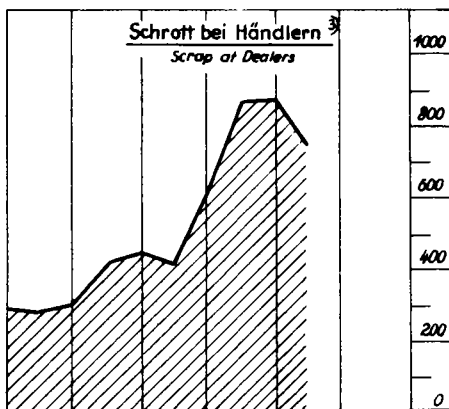
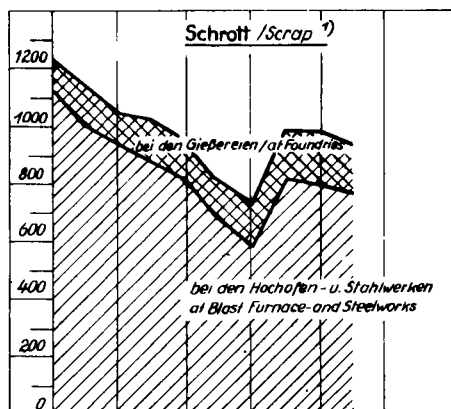
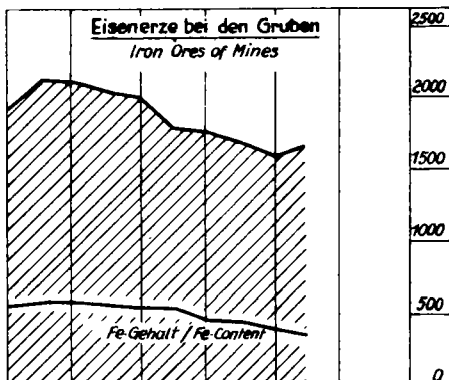
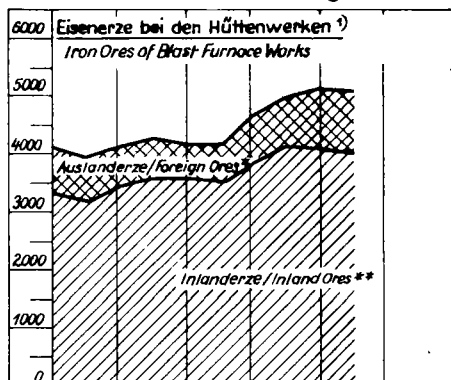
## Labour and Worker Hours



Anteil der Ausfallstunden an den Soll-Arbeiterstunden  
Lost Hours in Percent of Target Worker Hours

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

## Vereinigte Zonen / United Zones



1946 1947 1948 1949 1946 1947 1948 1949

† 1946 1947 1948 1949

1000 t 1000 t

\* Einschl. Manganerze / Includ. Manganese Ores  
Einschl. Abbrände, Schlacken, Gichtstaub, Phosphate  
\*\* Includ. Residues, Slags, Flue Dust, Phosphates

1)-Bis Mai 1947, 2)-bis Juni 1947, 3)-bis August 1947 nur Brit.Zon  
1)-Till May 1947, 2)-till June 1947, 3)-till August 1947 Brit Zone only

