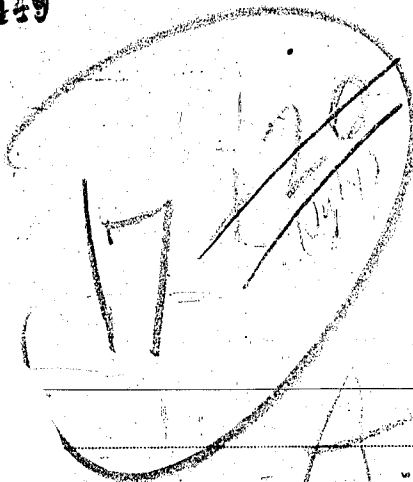


000449



17  
~~20 (Aug 1944)~~  
Production and  
cost figures for  
months 1943 + 1944  
including costs  
related to  
construction  
Aug 1944  
SEA 1944-45

Talbot Refm.

1943 ~ 1944

Talbot Refm. & Engineering

000459

Ergebnisse des Treibstoff-Werkes im Jahre 1945

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Erzeugung to/Monat einschl. verk. Gasol	5 713,123	5 403,285	5 910,451	5 800,730	5 925,868	5 386,936	5 728,477	5 551,051	5 260,695	5 740,129	5 455,951	5 722,858
<u>Einzelkosten / to Erzeugung</u>												
Koke	72,20	72,30	74,50	77,20	78,10	79,40	75,00	81,20	80,50	86,30	84,50	75,90
Kohlen	32,80	24,50	27,90	25,70	23,40	28,90	59,60	14,00	28,60	25,50	28,70	30,30
Strom	2,90	3,90	2,90	2,60	2,90	3,00	2,00	1,80	2,50	2,00	1,80	1,60
Gas	34,70	36,00	35,90	36,50	35,60	39,00	37,10	38,00	39,00	36,30	39,30	41,60
Kraft												
Personalkosten	9,50	9,80	9,20	9,90	6,30	10,70	9,30	8,70	9,90	11,60	11,20	10,70
Regenerierung	11,60	11,90	12,40	13,20	11,10	10,70	8,50	11,10	13,60	15,00	13,90	16,20
Katormasse	-	-	2,30	-	-	1,80	-	2,40	1,10	0,50	2,30	-
Kieselgur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbonat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aktivkohle (Lurgi)	2,60	3,10	2,10	2,20	2,50	4,80	4,50	3,70	1,20	4,00	-	4,80
Feinreinigung	18,00	22,70	10,20	15,20	20,70	14,70	26,40	23,50	26,30	22,20	26,60	27,70
Grobreinigung	8,80	20,10	24,60	13,80	18,90	19,10	16,70	22,90	24,90	20,90	10,10	28,50
Magasin	40,10	39,20	38,90	38,60	39,10	38,60	39,10	42,90	40,80	40,00	41,40	37,00
Instandsetzung	3,20	3,10	2,80	2,90	2,80	3,10	3,80	3,00	3,20	2,90	3,10	-
Steuern	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lizenzgebühren	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Besondere Belastungen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gesamtkosten /to Erzeugung o. Labor	236,20	246,60	243,70	237,80	241,40	253,80	282,00	253,20	271,60	267,20	262,90	277,10
Erlös	330,70	330,20	327,50	325,50	338,60	328,00	361,20	325,30	329,10	332,30	331,30	336,30
Überschuss	94,50	83,60	83,80	87,70	97,20	74,20	79,20	72,10	57,50	65,10	68,40	58,50
Gesamterlös /to	539,910,-	451,848,-	495,459,-	509,195	575,523,-	399 667,-	453,866,-	413,798,-	302,810,-	374011,-	373 015,-	330 599
<u>Laborkosten:</u>												
Löhne, Gehälter, Magazin, Rechnungen	34 462,-	39 255,-	47 037,-	43 871,-	44 371,-	41 888,-	46 327,-	43 593,-	48 724,-	42 247,-	44 793,-	50 353
Versuchsanlage Dr. Kübel	12 368,-	16 064,-	20 056,-	14 033,-	18 891,-	16 866,-	18 975,-	16 087,-	15 399,-	16 635,-	12 598,-	8,90
Außergewöhnliche Verrechnung	690,-	2 143,-	4 582,-	4 072,-	2 707,-	2 131,-	3 699,-	2 559,-	4 149,-	2 385,-	2 259,-	2
Entschädigung für Brandschäden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34 747,-	-

*Faint handwritten text, possibly a signature or date, including the number 10.*

**000451**

E  
t

E

K

P

A

R

K

K

G

A

F

G

I

I

S

L

B

G

E

U

G

L

L

17

A

000453

000452

## Ergebnisse des Treibstoff - W e r k e s im Jahre 1 9 4 2 .

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
	to	to	to	to	to	to	to	to	to	to	to	to
Erzeugung to/Monat einschl. verk. Gasol	5 754,466	5 460,766	6 109,418	6 010,346	6 357,390	6 171,988	5 117,943	3 825,625	5 473,729	5 555,115	5 826,542	5 884,066
<u>Einsatzkosten / to Erzeugung</u>												
Koks	92,70	86,70	85,90	85,90	81,60	81,40	81,10	92,00	79,50	63,30	70,10	69,40
Kohlen } Strom } Gas }	32,60	31,50	29,30	26,70	28,50	22,20	21,10	29,60	30,00	30,80	27,60	31,50
Kraft	5,10	5,40	4,20	3,80	3,40	4,10	3,90	4,80	4,30	4,30	4,10	4,00
Personalkosten	35,30	36,10	33,40	31,60	32,70	32,30	37,30	50,30	35,50	32,40	35,40	36,90
Regenerierung	10,60	11,10	13,30	11,40	12,50	9,00	15,10	8,30	13,20	13,90	8,40	7,00
Katormasse	12,60	14,20	12,90	13,40	12,60	14,50	14,40	13,20	14,60	14,30	8,20	9,10
Kieselgur	-	-	1,40	2,00	1,70	1,20	1,00	3,50	1,60	0,30	1,10	1,90
Carbonat	-	9,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,10
Aktivkohle (Lurgi)	0,10	1,40	5,60	5,00	6,00	5,20	5,80	7,90	5,50	5,40	5,10	2,00
Feinreinigung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grobreinigung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agazin	11,30	15,20	11,10	11,60	13,50	2,80	11,40	18,20	9,10	7,20	13,10	10,40
Instandsetzung	12,00	23,70	22,80	27,90	16,40	22,10	25,10	49,30	16,20	25,30	24,00	17,90
Steuern	37,20	41,20	42,90	43,20	40,90	41,40	41,80	47,90	41,00	43,90	43,00	43,60
Lizenzgebühren	3,90	3,10	2,70	2,80	2,60	2,70	3,90	3,20	2,20	2,20	2,10	4,30
Besondere Belastungen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gesamtkosten/to Erzeugung o. Labor	253,40	278,60	265,50	264,00	252,40	238,90	261,90	328,20	252,70	243,30	225,00	254,10
Erlös / " " "	329,40	325,60	339,20	367,20	333,30	331,90	328,60	326,00	324,70	325,50	335,00	344,30
Überschuß / " " "	76,00	47,00	73,70	103,70	80,90	93,00	66,70	- 2,20	72,00	80,50	110,00	90,20
Gesamterlös / " " "	437 590	255 983,-	450 120,-	623 510,-	514 514,-	574 313,-	341 693,-	- 8 559,-	394 237,-	455 005,-	636 322,-	530 700,-
Laborkosten :												
Löhne, Gehälter, Magazin, Rechnungen	32 988	38 267,-	39 583,-	37 160,-	43 490,-	40 647,-	4, 749,-	40 967,-	42 939,-	40 656,-	47 274,-	41 897,-
	5,70/to	7,-/to	6,50/to	6,20/to	6,80/to	6,60/to	8,20/to	10,70/to	7,90/to	7,40/to	8,10/to	7,10/to
Versuchsanlage	19 887,-	932,-	21 072,-	18 767,-	22 123,-	21 766,-	19 066,-	18 482,-	17 103,-	17 859,-	20 009,-	21 400,-
außergewöhnliche Verrechnung	-	-	863,-	4 025,-	6 160,-	2 052,-	2 156,-	-	-	-	-	2 828,-

**Herrn Haserich**

Werks-Verrechnungs-Preise für Brennstoffe und Energien.

Mit Rücksicht auf behördliche Vorschriften und auf ständige allgemeine Erhebungen der Bezirkegruppe Ruhr werden diese Preise folgendermaßen neu festgesetzt:

	bisher Synthetische Verrechn. Preis 1/1		künftig Synthetische Verrechn. Preis 1/1	Synd. Umla- ge	Steu- satz 2%	Werks- Verre- chnungs- Preis 1/1
<b>Vollwertige Kohlen</b>						
Förderkohle	18,63		18,63	0	27	18,33
Bestmalierte	18,64		18,64	0	30	18,74
Stücke	18,63		18,63	0	34	18,39
Koh I - IV	18,63	Freib- stoffw.	18,63	0	30	18,66
" V	18,64		18,64	0	30	18,74
Kokskohle	18,10	b,-	18,30	0	27	18,23
Siebgrus, Fett-	18,73		18,13	0	34	18,29
" (Gasflamm-)	18,57		18,27	0	32	18,36
Staubkohle	18,34		18,21	0	21	18,13
<b>Vollwertiger Koks</b>						
Großkoks	17,86	17,-	17,80	0	36	17,30
Brechkoks I/II	20,68		20,48	0	41	20,27
" III ( 20/40 )	"		"	"	"	"
" IV ( 10/20 )	18,54		18,44	0	31	18,73
<b>Kindervertine Brennstoffe</b>						
Werkzeugöl (22 Gewicht)	3,-	Werks-Verre- chn.	18,63	0	27	18,36
Schwamm	3,-		"	"	"	"
Marchwachs (Stücke) "Feinmühl!			"	"	"	"
1. Pumpenöl						
2. " " " "						
3. " " " "						
4. " " " "						
5. " " " "						
6. " " " "						
7. " " " "						
8. " " " "						
9. " " " "						
10. " " " "						
11. " " " "						
12. " " " "						
13. " " " "						
14. " " " "						
15. " " " "						
16. " " " "						
17. " " " "						
18. " " " "						
19. " " " "						
20. " " " "						
21. " " " "						
22. " " " "						
23. " " " "						
24. " " " "						
25. " " " "						
26. " " " "						
27. " " " "						
28. " " " "						
29. " " " "						
30. " " " "						
31. " " " "						
32. " " " "						
33. " " " "						
34. " " " "						
35. " " " "						
36. " " " "						
37. " " " "						
38. " " " "						
39. " " " "						
40. " " " "						
41. " " " "						
42. " " " "						
43. " " " "						
44. " " " "						
45. " " " "						
46. " " " "						
47. " " " "						
48. " " " "						
49. " " " "						
50. " " " "						
51. " " " "						
52. " " " "						
53. " " " "						
54. " " " "						
55. " " " "						
56. " " " "						
57. " " " "						
58. " " " "						
59. " " " "						
60. " " " "						
61. " " " "						
62. " " " "						
63. " " " "						
64. " " " "						
65. " " " "						
66. " " " "						
67. " " " "						
68. " " " "						
69. " " " "						
70. " " " "						
71. " " " "						
72. " " " "						
73. " " " "						
74. " " " "						
75. " " " "						
76. " " " "						
77. " " " "						
78. " " " "						
79. " " " "						
80. " " " "						
81. " " " "						
82. " " " "						
83. " " " "						
84. " " " "						
85. " " " "						
86. " " " "						
87. " " " "						
88. " " " "						
89. " " " "						
90. " " " "						
91. " " " "						
92. " " " "						
93. " " " "						
94. " " " "						
95. " " " "						
96. " " " "						
97. " " " "						
98. " " " "						
99. " " " "						
100. " " " "						

Die Preise sind ab dem 1.1.1942 in Kraft.

gez. Kest

000 454A

Kr  
H

# Ergebnis des Treibstoff-Werkes

Oktober 1947

Berichtsmonat t	Vormonat t	Erzeugung von
63 710		Benzin
		Kogasin und mindere Benzine für Diesel-Oel
		Leicht-K.
		Schwer-K.
		Gatsch
		Treibgas
0 300		Leucht-Oel
		Hart-Paraffin
		Leicht-Diesel-Oel
		Parastol
		Schwer-Benzin
64 000	63 710	Se Primär - Fertig - Waren
63 400	63 500	+ Rohware zum Lager
127 400	127 210	Gesamt-Erzeugung im Monat
		"    "    tgl. (je Kalendertag)
t		Koks Einsatz
%		Ausbringen
1/1		Koks-Bedarf je t Erzeugung
		Verfahrenre Schichten
		Leistung je Schicht
		Schichten-Bedarf je t Erzeugung
		Durchschnitts-Leistungs-Lohn ohne Zuschläge für Überarbeit
		"    "    mit    "    "    "
		Soziallohn je Schicht
		Belegschaft, Arbeiter
125	112	"    Beamte
		Arbeiter auf 1 Beamten
		Öfen in Betrieb

000454<sup>B</sup>

*Handwritten initials and marks*

# Ergebnis des Treibstoff-Werkes

September 1944

*Kr*

Berichtsmonat t	Vormonat t	Erzeugung von
		Benzin
		Kogasin und mindere Benzine für Diesel-Oel
		„ Leicht-K.
22.518		„ Schwer-K.
3.710	1.501	Gatsch
		Treibgas
	5.507	Leucht-Oel
77.000	20.000	Hart-Paraffin
		Leicht-Diesel-Oel
		Parestol
		Schwer-Benzin
		.....
		.....
42.910	29.100	Se Primär - Fertig - Waren
- 22.500		± Rohware <sup>zum</sup> vom Lager
20.410	29.100	Gesamt-Erzeugung im Monat
		„ „ tgl. (je Kalendertag)
		.....
		.....
		Koks-Einsatz
		Ausbringen
		Koks-Bedarf je t Erzeugung
		.....
		Verfahrenre Schichten
		Leistung je Schicht
		Schichten-Bedarf je t Erzeugung
		.....
		Durchschnitts-Leistungs-Lohn ohne Zuschläge für Überarbeit
		„ „ mit „ „ „
		Soziallohn je Schicht
21	10	Belegschaft, <i>Belegschaft, Besatzungsangestellte</i>
127	107	Belegschaft, Arbeiter
127	120	„ „ Beamte
21	21	Arbeiter auf 1 Beamten
		.....
		Öfen in Betrieb



000155

Erled. **60KT.1944**

# Ergebnis des Treibstoff-Werkes

Juli 1944

Berichtsmonat t	Vormonat t	Erzeugung von
175,807	148,143	Benzin
3,47	143,000	Kogasin und mindere Benzine für Diesel-Oel
187	507,331	.. Leicht-K.
27	388,000	.. Schwer-K.
11,266	403,000	Gatsch
46,111	689,800	Treibgas
0,6	16,040	Leucht-Oel
-	157,105	Hart-Paraffin
-	684,370	Leicht-Diesel-Oel
-	30,800	Parestol
41	41,230	Schwer-Benzin
64		
112,500	5,200,234	- Se Primär-Fertig-Waren
432,7	- 401,450	+ Rohware zum Lager
429,605	4,808,784	Gesamt-Erzeugung im Monat
	190,2	" " tgl. (je Kalendertag)

Beitrag zur 1-7. und 8. Dienstleistung in der Nacht vom 27. und 28. 1944.

100,000	22,300,3	Koks Einsatz
100,000	21,31	Ausbringen
100,000	2,7	Koks-Bedarf je t Erzeugung
100,000	1,722	Verfahren-Schichten
100,000	21,545	Leistung je Schicht
100,000	0,01	Schichten-Bedarf je t Erzeugung
100,000	4,7	Durchschnitts-Leistungs-Lohn ohne Zuschläge für Überarbeit
100,000	3,22	" " mit " " " "
100,000	6,03	Soziallohn je Schicht
100,000	6,34	Belegschaft, Arbeiter
100,000	0,12	" " Beamte
100,000	60	Arbeiter auf 1 Beamten
100,000	9,21	Ofen in Betrieb
100,000	130	
100,000	7,6	
100,000	4,6	

000456

*H K F*

# Ergebnis des Treibstoff-Werkes

*Januar* ..... 194*2*

Berichtsmonat t	Vormonat t	Erzeugung von
2.228,262	1911	Benzin
210,000	000	Kogasin und mindere Benzine für Diesel-Oel
687,322	592	.. Leicht-K
250,860	1069	.. Schwer-K.
700,200	950	Gatsch
682,000	950	Treibgas
765,100	950	Leucht-Oel
157,900	725	Hart-Paraffin
684,320	1290	Leicht-Diesel-Oel
50,500	2000	Parastol
97,230	000	Schwer-Benzin
506,000	000	Se Primär-Fertig-Waren
100,000	000	+ Rohware zum Lager
795,000	000	Gesamt-Erzeugung im Monat
100,000	000	.. tgl. (je Kalendertag)
2.330,000	2.200,000	Koks Einsatz
210,000	220,000	Ausbringen
107,000	100,000	Koks-Bedarf je t Erzeugung
100,000	100,000	Verfahrenne Schichten
210,000	220,000	Leistung je Schicht
107,000	100,000	Schichten-Bedarf je t Erzeugung
100,000	100,000	Durchschnitts-Leistung-Lohn ohne Zuschläge für Überarbeit
100,000	100,000	mit
100,000	100,000	Soziallohn je Schicht
100,000	100,000	Belegschaft, Arbeiter
100,000	100,000	.. Beamte
100,000	100,000	Arbeiter auf 1 Beamten
100,000	100,000	Öfen in Betrieb

*Folge Lagerung im der Welt zum 30. ...*

000457

K L R

# Ergebnis des Treibstoff-Werkes

mai 1944

Berichtsmonat t	Vormonat t	Erzeugung von
2.805,489	2.821,307	Benzin
329,508	197,208	Kogasin und mindere Benzine für Diesel-Oel
464,390	537,508	.. Leicht-K.
366,598	358,198	.. Schwer-K.
411,308	375,508	Gatsch
722,208	821,208	Treibgas
18,208	15,208	Leucht-Oel
220,208	168,440	Hart-Paraffin
528,608	447,920	Leicht-Diesel-Oel
11,008	3,550	Parestol
79,550	21,480	Schwer-Benzin
-	-	7.4. Kogasin
-	-	10.11.12.13.
5.954,334	5.181,767	Se Primär - Fertig - Waren
+ 62,508	- 122,290	+ Rohware <sup>zum</sup> <sub>vom</sub> Lager
6.020,834	5.059,477	Gesamt-Erzeugung im Monat
194.2.1	191.0	.. .. tgl. (je Kalendertag)

31 (30)

26.630,5	26.834,1	Koks Einsatz
22,0	21,8	Ausbringen
4,4	4,6	Koks-Bedarf je t Erzeugung
1.772	1.695	<i>Kriegsgefangene</i>
21.568	20.340	Verföhrene Schichten
0,26	0,26	Leistung je Schicht
3,9	3,9	Schichten-Bedarf je t Erzeugung
3,22	3,22	<i>Kriegsgefangene</i>
5,93	6,03	Durchschnitts-Leistungs-Lohn ohne Zuschläge für Überarbeit
6,52	6,24	.. .. mit .. ..
0,17	0,17	Soziallohn je Schicht
0,68	0,8	<i>Kriegsgefangene</i>
9,16	9,15	Belegschaft, Arbeiter
1,27	1,28	.. .. Beamte
7,3	7,6	Arbeiter auf 1 Beamte
9,6	9,6	Öfen in Betrieb

000458

*K. H. H.*

# Ergebnis des Treibstoff-Werkes

*September* ..... 194*4*

Berichtsmonat t	Vormonat t	Erzeugung von
26.616,347 ✓	2.702,292	Benzin
197,070 ✓	2.014,000	Kogasin und mindere Benzine für Diesel-Oel
537,500 ✓	3.667,222	„ Leicht-K.
358,190 ✓	3.611,361	„ Schwer-K.
375,500 ✓	3.621,500	Galsch
207,300 ✓	2.011,000	Treibgas
75,200 ✓	2.201,000	Leucht-Oel
165,410 ✓	11.344,700	Hart-Paraffin
704,920 ✓	2.271,270	Leicht-Diesel-Oel
3,550 ✓	12,600	Parestol
21,780 ✓	12,400	Schwer-Benzin
	12,600	<i>F. G. Kogasin</i>
	11,820	<i>K. H. H.</i>
5.000,762 ✓	2.702,292	Se Primär - Fertig - Waren
- 1.236,200 ✓	- 1.236,200	± Rohware zum Lager
5.729,077 ✓	2.747,670	Gesamt-Erzeugung im Monat
191,0 ✓	116,2	„ „ tgl. (je Kalendertag)
		30 (31)
26.237,1	2.271,570	Koks-Einsatz
27,0	14,2	Ausbringen
4,0	2,2	Koks-Bedarf je t Erzeugung
769,0	194,2	<i>Koks-Einsatz pro Schicht</i>
203,7,1	203,1,1	Verfahren Schichten
0,20	1,20	Leistung je Schicht
3,9	4,0	Schichten-Bedarf je t Erzeugung
3,22	6,28	<i>Koks-Einsatz pro Schicht</i>
6,02	6,28	Durchschnitts-Leistungs-Lohn ohne Zuschläge für Überarbeit
6,111	6,28	„ „ mit „ „ „
0,17	0,21	Soziallohn je Schicht
0,1	0,1	<i>Belegschaft, Arbeiter</i>
9,08	1,70	Belegschaft, Arbeiter
7,20	1,24	„ „ Beamte
0,1	0,1	Arbeiter auf 1 Beamten
9,1		Öfen in Betrieb

000459

h  
kr

# Ergebnis des Treibstoff-Werkes

Mag 1944

Berichtsmonat	Vormonat	Erzeugung von
3.705.225 ✓	3.732.135	Benzin
211.000 ✓	171.500	Kogasin und mindere Benzine für Diesel-Oel
365.782 ✓	413.500	"    Leicht-K.
364.368 ✓	416.511	"    Schwer-K.
353.800 ✓	330.300	Gatsch
994.800 ✓	680.400	Treibgas
22.010 ✓	34.050	Leucht-Oel
143.970 ✓	137.360	Hart-Paraffin
537.473 ✓	563.180	Leicht-Diesel-Oel
13.600 ✓	15.000	Parestol
12.980 ✓	79.110	Schwer-Benzin
174.630 ✓		
14.820 ✓		
5.379.305 ✓	5.379.305	Se Primär - Fertig - Waren
82.460	- 82.460	± Rohware zum Lager
5.747.115	5.376.845	Gesamt-Erzeugung im Monat
185.1	371.3	"    "    tgl. (je Kalendertag)
		31 (27)
11.900	12.105	Koks-Einsatz
19		Ausbringen
5 3/4	5 1/2	Koks-Bedarf je t Erzeugung
1.945	1.945	Kriegsgefangene
20.819	21.436	Verfahrenre Schichten
10.251	10.251	Leistung je Schicht
1.0	1.0	Schichten-Bedarf je t Erzeugung
3.22	3.22	Kriegsgefangene
6.08	6.08	Durchschnitts-Leistungs-Lohn ohne Zuschläge für Überarbeit
6.38	6.38	"    "    mit " " "
2.7	1.15	Soziallohn je Schicht
7.1	7.1	Kriegsgefangene
873	178	Belegschaft, Arbeiter
12.1		"    "    Beamte
2.6	5.8	Arbeiter auf 1 Beamten
16		Öfen in Betrieb

000460

*Handwritten signature*

# Ergebnis des Treibstoff-Werkes

*September* 194

Berichtsmonat t	Vormonat t	Erzeugung von
2.557,045 ✓	.....	Benzin
176.520 ✓	.....	Kogasin und mindere Benzine für Diesel-Oel
413.208 ✓	.....	.. Leicht-K.
416.522 ✓	.....	.. Schwer-K.
530.300 ✓	.....	Gatsch
630.400 ✓	.....	Treibgas
3.080 ✓	.....	Leucht-Oel
132.260 ✓	.....	Hart-Paraffin
560.980 ✓	.....	Leicht-Diesel-Oel
15.100 ✓	.....	Parestol
79.210 ✓	.....	Schwer-Benzin
.....	.....	.....
.....	.....	.....
5.279.305 ✓	.....	Se Primär-Fertig-Waren
- 82.663	.....	± Rohware <sup>zum</sup> vom Lager
5.296.500	.....	Gesamt-Erzeugung im Monat
182.6	.....	" " tgl. (je Kalendertag)
.....	.....	.....
27.005 t	.....	Koks Einsatz
29 %	.....	Anbringen
5 1/4	.....	Koks-Bedarf je t Erzeugung
1 9/11	.....	<i>Wärme-Leistung</i> Verfahrenre Schichten
19 4/86	.....	Leistung je Schicht
0 24	.....	Schichten-Bedarf je t Erzeugung
4 -	.....	.....
3,21	.....	<i>Wärme-Leistung</i> Durchschnitts-Leistungs-Lohn ohne Zuschläge für Überarbeit
0,72	.....	" " mit " " "
0,44	.....	" " mit " " "
0,17	.....	Soziallohn je Schicht
49	.....	<i>Wärme-Leistung</i> Belegschaft, Arbeiter
138	.....	" " Beamte
123	.....	Arbeiter auf 1 Beamten
8 8	.....	.....
96	.....	Öfen in Betrieb

000461

End of Item 17 <sup>h</sup>  
A

## Ergebnis des Treibstoff-Werkes

Januar

1944

Berichtsmonat t	Vormonat t	Erzeugung von
2.653,312 ✓	2.638,216	Benzin
170,000 ✓	2.05,700	Kogasin und mindere Benzine für Diesel-Oel
781,650 ✓	731,370	„ Leicht-K.
111,207 ✓	150,152	„ Schwer-K.
114,200 ✓	387,600	Gatsch
630,300 ✓	610,900	Treibgas
32,270 ✓	19,750	Leucht-Oel
237,200 ✓	221,700	Hart-Paraffin
533,770 ✓	679,010	Leicht-Diesel-Oel
-	75,880	Parestol
50,200 ✓	54,480	Schwer-Benzin
35,650 ✓		F. G. Kogasin
5.051,890 ✓	5722,850	Se Primär - Fertig - Waren
- 56,900 ✓	- 87,050	± Rohware <sup>zum</sup> vom Lager
5.095,050 ✓	5.635,800	Gesamt-Erzeugung im Monat
700,0	787,8	„ „ tgl. (je Kalendertag)
		31 (31)
29891,2 ✓	26487,4	Koks Einsatz
187 „	21,9	Ausbringen
5,2 „	4,7	Koks-Bedarf je t Erzeugung
4202	1654	<del>Wiegogefangene</del>
20732	20814	Verfahrenre Schichten
0,23	0,25	Leistung je Schicht
44	4,6	Schichten-Bedarf je t Erzeugung
3,74	3,22	<del>Wiegogefangene</del>
6,73	6,12	Durchschnitts-Leistungs-Lohn ohne Zuschläge für Überarbeit
6,60	6,50	„ „ „ mit „ „ „
0,18	0,18	Soziallohn je Schicht
90	74	<del>Wiegogefangene</del>
876	859	Belegschaft, Arbeiter
129	127	„ „ Beamte
70	74	Arbeiter auf 1 Beamten
96	96	Öfen in Betrieb