



[Faint, illegible handwritten text]

Steinkohlen-Bergwerk „Rheinpreußen“, Homberg (Niederrhein)

Treibstoffwerk



Zusammenstellung

für den Monat Januar 1944

000291

Benzin-Herstellung:

Bestand vom vorigen Monat	318 702	T
Herstellung	2 653 312	"
Zukauf		"
		"
		"
		"
Zusammen:	2 972 014	T

Benzin-Absatz:

An: <u>Central-Misc. G. m. b. H.</u>	Grundbenzin	2 652 970	T
	Benzin-Gemisch		"
	Diesel-Mischbenzin	2 652 970	T
An: Rheinpreußen G. m. b. H., Homberg	<u>Lothbenzin</u>	1910	T = 368,3
		0 986	"
Selbstverbrauch: Tankstelle Treibstoffwerk	<u>7 No.-Gemisch</u>	0 702	"
" Patbergschächte		1 470	"
" Fuhrpark Schacht I/II		1 327	"
Gewerkschaft Neumühl			"
<u>Sonderabteilung O.T. Stumldorf</u>		0 046	"
<u>Rheinpreußen G. m. b. H. Kolu 700-Gemisch</u>		0 117	"
	<u>München</u>	0 019	"
	<u>Kamm</u>	0 117	"
	<u>Boers</u>	0 484	"
		4 282	"
Verlust beim Mischen	<u>7 Grundbenzin</u>		1 330
Landabsatz			"
Selbstverbrauch: Zu Prüfungszwecken	<u>Forschungslab.</u>	0 249	T
"	<u>Versuchs-Anlage</u>	17	"
		0 266	"
Selbstverbrauch: <u>Neubetrieb Schacht O. Lothbenzin</u>		1 003	T
<u>Boers Patbergschächte</u>		0 130	"
<u>K. T. Anlage (463) Swiss-Misch-Benzin</u>		10 400	"
<u>Maschinenbetrieb Treibstoffwerk</u>		0 007	"
<u>Werkstatt</u>		0 020	"
		10 560	"
		2 670 391	"
bleibt Bestand		301 620	"

000292

Mischdieselmkraftstoff-Herstellung:

Bestand vom vorigen Monat		62 300 T
Herstellung (einschl. Teeröl)	Kogasin	120 000 T
	Waschöl	129 000 "
	Teeröl	299 000 "
	Zusammen:	361 300 T

Mischdieselmkraftstoff-Absatz:

An	Zentral-Büro G. m. b. H. Berlin	Kogasin 144 280 Waschöl 141 050	285 330 T
Selbstverbrauch: Ziegelei Gerdt			
	Magazin Schacht V		4 030 "
	Magazin Schacht IV		"
	Fuhrpark Schacht I/II		0 900 "
	Pattbergschächte		3 020 "
	Gewerkschaft Neumühl		0 530 "
	Tankstelle Treibstoffwerk		0 510 "
	Bauhontingend / Reichsbahn Krefeld		2 700 "
	Rheinpreußen G. m. b. H. Kamburg		2 595 "
			299 615 T
	Bleibt Bestand		61 685 T

Leichtdieselmkraftstoff:

Bestand vom vorigen Monat			T
Herstellung			533 470 "
	Zusammen:		533 470 T
Absatz: An	Zentral-Büro G. m. b. H.	533 020 T	
	Gewerkschaft Neumühl	450 "	533 470 "
	Bleibt Bestand		T

Gatsch:

Bestand vom vorigen Monat			30 820 T
Herstellung			404 200 "
	Zusammen:		435 020 T
Absatz: An	Deutsche Fettsäurewerke, Witten	387 980 T	
	F. G. Farbenindustrie, Ludwigshafen	900 "	388 880 "
	Bleibt Bestand		46 140 T

Hartparaffin:

Bestand vom vorigen Monat			57 980 T
Herstellung			230 200 "
	Zusammen:		288 180 T
Absatz: An	Wandlwerke Mineralölwerke, Berlin-Potsdam	191 390 T	
	für Verpackung des Rheinpreußen G. m. b. H.		191 390 "
	Bleibt Bestand		96 790 T

Treibgas-Herstellung:

Bestand vom vorigen Monat		51.406 T
Herstellung		<u>638.300</u> "
Zusammen:		<u>689.706</u> T

000293

Treibgas-Absatz:

Versand: Für Rechnung Zentralbüro

in Flaschen			252.750 T
In Kesselwagen			<u>138.030</u> " 390.780 T
Für Rechnung Benzol-Verband, Bochum			<u>290</u> "
Zusammen:			<u>391.070</u> T
abzüglich Gutschriften			T
Rückst. aus Kesselwag.			<u>3760</u> "
0.1% Pauschale			<u>253</u> " 4.013 " 387.057 T
Landabsatz: An: Rheinpreußen G. m. b. H.			943 " 45- 427.35
Gewerkschaft Neumühl			<u>2.021</u> " 73- 467.37
<i>F. Meyer, Reysen</i>			<u>462</u> " 45- 267.90
Per Eisenbahn: An:			"
Selbstverbrauch: Fuhrpark Schacht I/II			<u>6790</u> "
Baulager Schacht V			<u>276</u> "
<i>Baukontingent Treibstoffwerk OT</i>			<u>460</u> "
<i>Baukontingent</i>			<u>66</u> "
Schwund und sonstige Verluste			"
Alkohol-Anlage			<u>243.800</u> " 641.875 T
			<u>47.831</u> T
Bleibt Bestand			"

Leuchtöl:

Bestand vom vorigen Monat		T	
Herstellung		<u>32.270</u> "	
Zusammen:		<u>32.270</u> T	
Absatz: An Rheinpreußen G. m. b. H.			<u>30.920</u> T 9585.30
Gewerkschaft Neumühl			"
Selbstverbrauch: Magazin Schacht IV			<u>0.450</u> "
Magazin Schacht V			<u>0.300</u> "
Pattbergschächte			<u>0.600</u> "
			<u>32.270</u>
Bleibt Bestand			"

Kogasin:

000294

Bestand vom vorigen Monat			T
Herstellung	Slecht-Kogasin	491.650	"
	Selbst-Kogasin	411.247	"
	J. G. Kogasin	35.650	"
Zusammen:			938.547 T
Absatz:	Slecht-Kogasin	Chemische Werke Heils ^{105.030 k} _{27. 1838.10}	T
		Rochchemie Kollten ^{385.550 k} _{124.095 490.580}	"
		Selbstverbrauch: ⁴⁹ ₂₉ ¹⁰⁶⁴ ₁₀₆₄ ¹⁰⁷⁰ ₁₀₇₀ ^{491.650} _{491.650}	"
	Selbst-Kogasin	J. G. Farbenindustrie AG ^{11.957 k} _{27. 38.6.30}	"
		Rochchemie Kollten ^{53.600 k} _{14972 65.550}	"
		Anlage IV Sch. 47 ^{345.520 k} _{16.9.18 345.697}	" 411.247
	J. G. Kogasin	J. G. Farbenindustrie AG ^{16.9.18} _{8 35.650}	" 35.650 T
Bleibt Bestand			= T

Butyl-Alkohol (Sektol II):

Bestand vom vorigen Monat			11.650 T
Herstellung	Butyl-Alkohol	117.239	"
	Sektol II	16.961	"
Zusammen:			145.850 T
Absatz:	An Degussa	Frankfurt/Main ^{45.640} _{T 52.7.58}	T
		Arnsberg ^{44.910} _{" 17.8.58}	"
		als Butyl-Alkohol ^{90.550} _"	"
		als Sektol II ^{für Rechnung der Rheinpreußen G.m.B.H.} _"	"
	An Gebr. Oetlisch	München-Gladbach ^{14.701 k} _"	"
		Rheinpreußen ^{2.260} _{16.961} ^{19.2.58} _{19.2.58}	"
	An Alkohol-Werke	Wetter-Verarbeitung ^{11.930} _{" 19.2.58}	"
Zusammen:			119.441
Bleibt Bestand			26.409 T

Propyl-Alkohol (Sektol I):

Bestand vom vorigen Monat			14.199 T
Herstellung	Propyl-Alkohol	92.098	"
	Sektol I	322	"
Zusammen:			106.599 T
Absatz:	An Degussa	Mainz-Wombach ^{13.300} _T	T
		J. G. Farben Frankfurt/Main f. Raff. Degussa ^{43.660} _"	"
		Chemische Fabrik Quirnau ^{14.850} _"	"
		^{11.810} _"	"
		Sachver Transport-Ges. ^{18.570} _{15.12.55}	"
		als Sektol I ³²² _{" 11.8.58}	"
		F. J. Kuehnert ^{11.810} _{11.8.58} ^{90.702} _{" 11.8.58}	" 90.702
Bleibt Bestand			15.897 T

000295

Dilenol:

Bestand vom vorigen Monat	11 161	T
Herstellung	10 200	"
		Zusammen:	21 361	T
Absatz:	An	Geb. Overlach, Muenchen, Gladbach	6 245	T
		Gloriaweich Köln - Nippes	1 813	"
		Rheinpressefabr. f. m. B. K. Stettgen	810	"
			8 868	"
		Bleibt Bestand	12 493	T

Propyl-Äther (technisch):

Bestand vom vorigen Monat	1 471	T
Herstellung	9 700	"
		Zusammen:	11 171	T
Absatz:	An	für Verpackung Rheinpressefabr. f. m. B. K. Stettgen	1 921	T
		als Propyl-Äther technisch. Wiegand Lötlös. Abkammer		"
		als Butyl-Äther/Propyl-Äther-Gemisch		"
		an J. Reibsch. Reusscheid	2 071	"
		Geb. Overlach, M. Gladbach	5 358	"
		Gloriaweich Köln - Nippes	997	"
			6 426	"
			8 347	"
		Bleibt Bestand	2 824	T

Fuselöl:

Bestand vom vorigen Monat		T
Herstellung	0 674	"
		Zusammen:	0 674	T
Absatz:	An	Geb. Overlach Muenchen, Gladbach	0 674	T
		Rheinpressefabr. f. m. B. K.		"
			0 674	"
		Bleibt Bestand		T

Roh-Aceton:

Bestand vom vorigen Monat	1 890	T
Herstellung		"
		Zusammen:	1 890	T
Absatz:	An		T
			"
		Bleibt Bestand	1 890	T

Methyl-äthyl-Äthylal-Keton

Bestand vom vorigen Monat		T
Herstellung	6 449	"
		Zusammen:	6 449	T
Absatz:	An		T
			"
		Bleibt Bestand	6 449	T

000296

Alkohol-Weiterverarbeitung:

Bestand vom vorigen Monat	T
Einsatz: <i>Roh- Alkohol</i>	<u>11.930</u>	"
		Zusammen	11.930 T
Herstellung: Roh-Aceton	<i>Verbrauch für Versuche: 13116 Verluste 8 042</i>		
	<i>Aluminiumhydroxyd-Paste (39,94% Aluminium)</i>	0 503	T
	<i>Nethyl- Alkohol Kaloni</i>	6 449	"
		<u>9 305</u>	"
	Bleibt Bestand	<i>Roh- Alkohol</i>	<u>2 625</u> T

Aluminium-Alkoholat-Anlage:

Bestand vom vorigen Monat	T
Einsatz: <i>Dampf-Alkohol</i>	<i>Spritz- Kochbeugen</i>	<u>10 400</u>	"
		Zusammen:	10.400 T
Herstellung:	<i>Satz 394/593</i>	0 961	T
		<u>0 961</u>	"
	Bleibt Bestand	<u>9439</u>	T

Anlage IV:

	Zylinder- öl	Turbinen- öl	Spindel- öl	Motol ZdM 7	Motol ZdM 6	Grund- öl	Salzsäure
Bestand am							
Erzeugung im							
Sa.							
Weiterverarbeitung							
Absatz							
Selbstverbrauch							
Sa.							
Bestand am							

Anlage V: Schmierfett-Erzeugung:

Bestand am	Kalkfette	T
		Natronfette	"
Erzeugung im Monat 194			T
Absatz An			T
				"
				"
		Bestand am	T

Schmierfett-Erzeugung:

Rohstoffbestände:				
1. Furol			T
2. Naphtal			"
3. Ätznatron			"
4. Mineralölbestände			"

000297

Rohware:

Bestand vom vorigen Monat		922 100	T
Rücklieferung, Anlage IV		90 840	"
Herstellung		1667 961	"
	Zusammen:	2680 901	T
Umgearbeitet zu:			
Leuchtöl		32 270	T
Leicht-Kogasin	<i>siehe unten Kapitel Kogasin</i>	491 650	"
Schwer-Kogasin		411 247	"
I. G. Kogasin		35 650	"
Misch-Diesekraftstoff		170 000	"
Leicht-Diesekraftstoff		533 472	"
Schweröle	<i>in Anlage IV</i>	50 300	"
	<i>9 Kaiser Wilhelm Institut Berlin</i>	150	"
	<i>Leuchtöl Labor Motoren</i>	25	"
	<i>Werkstatt Maschinenbau</i>	55	"
	<i>Gasanlage Generatoren</i>	84	"
		1324 901	"
	Bleibt Bestand	956	T

*Diesel Raffination 33 900
Schweröle 30 800
Leuchtöl 33 800
Mittelöl 16 500
Kogasin 146 500
Kohle 95 500*

Alkohol-Anlage:

Bestand vom vorigen Monat		=	T
Gasol-Einsatz		620 500	"
Eingang von <i>Propylen</i>		20 850	"
	Zusammen:	641 350	T
Herstellung	Butyl-Alkohol (Sektol II)	134 200	T
	Propyl-Alkohol (Sektol I)	92 400	"
	Dilenol	10 200	"
	Fussöl	674	"
	Propyl-Äther	9 300	"
		247 174	"
Gasol-Rücklieferung		396 700	T
Gasol-Verlust		17 476	"
		394 176	"
	Bleibt Bestand	=	T

Paraffin-Verarbeitung:

Bestand vom vorigen Monat		2 000	T
Paraffin-Einsatz		-	"
Produktions-Gewinn gegenüber dem Paraffin-Einsatz		-	"
	Zusammen:	2 000	T
Herstellung	Parestol		T
	Pantoxyl		"
	Bleibt Bestand	2 000	T

Waschmittel-Erzeugung:

Einsatz von:	Fettsäure-Lauge	12 m ³ = Fettsäure	2 550	T
	Soda		0 900	"
	Schwefelsäure, 65% ig		1 300	"
Herstellung	8 800 Stück		2 900	T
			4 750	"

Verbleib der von anderen Werken bezogenen Erzeugnisse

I. Treibstoff-Spiritus:

Bestand vom vorigen Monat im Behälter	T
Bestand vom vorigen Monat im Benzin-Gemisch	T
Eingang:	"
	"
	"
	Zusammen	T

Abgabe:

Beimischung zum Benzin-Gemisch	T
Gewichtsverluste	"
Selbstverbrauch für Versuchszwecke	"
	"
	"
	T
Bleibt Bestand:	im Behälter	T
	im Benzin-Gemisch	T

II. Benzol:

Bestand vom vorigen Monat:		
Im Benzin-Gemisch	T
Im Benzol-Gemisch	3 148	"
Im Behälter	"
Im Kesselwagen	"
	"
	3 148 T
Eingang von „Rheinpreußen“, Schacht V	8 000 "
	"
	"
	"
	Zusammen:	11 148 T

Abgabe:

Verbrauch beim Mischen:		
Für Benzol-Gemisch Tankstelle Treibstoffwerk	0 666	T
" " " Pattbergschächte	1 400	"
" " " Fuhrpark Schacht I/II	1 263	"
" " " Gewerkschaft Neumühl	"
" " " Rheinpreußen GmbH. Holz Kaum	0 222	"
" " " Rheinpreußen Abwas	0 481	"
	"
Selbstverbrauch für Versuchszwecke	"
Sonderbehandlung des OT Sisselhof	45	"
	"
	4 077 T
Bleibt Bestand:	im Benzin-Gemisch	T
	im Benzol-Gemisch	7 081 "
	im Behälter	"
	in Kesselwagen	7 081 T

000299

III. Teeröl:

Bestand vom vorigen Monat

Eingang von „Rheinpreußen“, Schacht V

10 300

Zusammen: 10 300 T

Abgabe:

Verbrauch zum Mischen für Dieselöl-Herstellung

Destillations-Verlust

Blasenrückstände an Teerdestillation Schacht V

1 610

8 620

10 300 T

Bleibt Bestand

IV. Waschöl:

Bestand vom vorigen Monat

100 400 T

Eingang von „Rheinpreußen“, Schacht V:

Neutralöl

Solvayöl

Eingang: *Rüttelgewirke Zwickung*

Grubehoffnungskette Oberkammer

116 980 T

89 520

Zusammen:

206 500 T

abzüglich Rückstände

5 190

201 310 T

Zusammen:

302 010 T

Abgabe:

Verbrauch zum Mischen für Dieselöl-Herstellung

Raffinations-Verlust

Blasenrückstände an Teerdestillation Schacht V

129 000 T

46 000

6 600

181 600 T

Bleibt Bestand 120 410 T

Methyl-Äthyl-Keton

Bleiothyl:

Bestand vom vorigen Monat

Eingang:

Zusammen:

Verbrauch zum Mischen

Bleibt Bestand

Abfall-Schwefelsäure:

umgerechnet auf 60° B6

An Kokerei Schacht V	von Alkohol-Anlage	482,726	T =	416,389	T
An Kokerei Schacht IV	"	79,900	" =	68,408	"
An Kokerei Schacht VI	"	22,640	" =	17,837	"
	von Dieselöl-Reffinerie	68,230	" =	13,849	"
Zusammen:		653,496	T =	516,483	T

Ausgebrauchte Katalysatormasse:

An Ruhrchemie A.-G., Oberhausen-Holten	54,291	T
--	--------	---

Ausgebrauchte Grobreinigungsmasse:

An Zellstoff-Fabrik, Walsum	Reinigungs-Lsg. Zyper-Aluminium	441,860	T
Zusammen:		441,860	T

Fettsäure-Lauge:

An	T enth.	% Fettsäure =	T
----	---------	---------------	---

Roh-Phenolnatronlauge:

Bestand vom vorigen Monat		T
Herstellung	29,690	"
Zusammen:		29,690
An: Gesellschaft für Feinverwertung, AG. Weiden	29,690	T
Spezialfabrik für Feinverwertung	29,690	"
Bleibt Bestand		=

Eisenschrott:

An: F. K. Kuhlmann, Meers	19,640	T
Zusammen:		19,640

Glykol M. & D (Laboratoriumsgröße hergestellt)

F. K. Kuhlmann, Meers	(2,5 kg) Glykol M	2,5	T
	(2,5) D	2,5	"
Zusammen:		5,0 kg	T

Aluminiumoxyd-Paste

F. Javana, Haag für Raffinerie Rheinwerfen 9 m Bk.	503 kg ^{11,8%}	59,9 kg	Aluminiumoxyd
Zusammen:		59,9	T

Slurp 591/593

Fechen 55 a, Bitter-Abdammung, Niter-Schlamm	0,260	T
Pfefferkörner & Sesam-Öl	0,700	"
Zusammen:		0,961

000301

Schwefelsäure - Verbrauch**A) Alkohol-Anlage:**

	umgerechnet auf 60° Bé	Menge	umgerechnet auf 60° Bé
Bestand v. vor. Monat	9 000 T	8 655 T	
Frischsäure			
Abfallsäure			
An Eingang vom Hafen	49 600 T	501 100 T	8 655 T
<i>von I. G. Taubenschneiderei (Kupfer)</i>			59 378 T
<i>von I. G. Taubenschneiderei (Kupfer)</i>			484 972 T
Zusammen:	559 900 T	552 945 T	
Abgang: An Kokerei Schacht IV	79 900 T	68 408 T	
An Kokerei Schacht V	482 726 T	416 389 T	
An Dieselöl-Raffination	43 650 T	38 626 T	
An Kokerei Schacht VI	22 640 T	17 831 T	
Zusammen:	628 916 T	541 260 T	
Soll-Bestand am 21. 1. 1944			11 685 T
Ist-Bestand am 31. 1. 1944			11 685 T
Verbrauch in der Alkohol-Anlage			

B) Dieselöl-Raffination:

	umgerechnet auf 60° Bé		umgerechnet auf 60° Bé
Bestand vom vorigen Monat	11 700 T		2 940 T
An Eingang vom Hafen			
An Eingang von <i>Alkohol-Anlage</i>	43 650 T		38 626 T
Zusammen:	55 350 T		41 566 T
Abgang: An Kokerei Schacht IV	68 230 T	13 849 T	
Verbrauch		25 150 T	68 230 T
<i>25 150</i>			25 150 T
Bleibt Bestand	13 600 T		2 567 T

C) Permutit-Anlage:

	umgerechnet auf 60° Bé		umgerechnet auf 60° Bé
Bestand vom vorigen Monat			
An Eingang vom Hafen			
Zusammen:			
Abgang: Verbrauch			
Bleibt Bestand			

Grobreiniger - (Lux) - Masse:

Bestand vom vorigen Monat	1699 615 T
An Eingang	1470 480 T
Zusammen:	3170 095 T
Abgang: Verbrauch	1100 T
Bleibt Bestand	2070 095 T

000302

Feinreiniger - Masse:

Bestand vom vorigen Monat	411 530 T
An Eingang von Ruhrchemie A.-G., Oberhausen-Holten	89 320 "
	<u>500 850 T</u>
Zusammen:	500 850 T
Abgang: Verbrauch	52 000 "
	<u>448 850 T</u>
Bleibt Bestand	448 850 T

Natronlauge 45 %

Bestand vom vorigen Monat	82 860 T	
An Eingang	57 070 - Restbestand 1. 1940	
	<u>55 110 "</u>	
	Zusammen: 137 970 T	
Verbrauch in der	Dieselöl-Raffination	9 800 T
	Alkohol-Anlage	40 280 "
	Ölfractionierung	2 420 "
	Maschinenbetrieb „Treibstoffwerk“	340 "
	Kontaktofenhalle „Treibstoffwerk“	1 050 "
	<u>54 440 "</u>	
Bleibt Bestand	83 530 T	

„Treibstoffwerk“, den 1. Februar 1944



Steinkohlen-Bergwerk „Rheinpreußen“, Homberg (Niederrhein)

Treibstoffwerk



000303

Zusammenstellung

für den Monat Februar 1944

Benzin-Herstellung:

Bestand vom vorigen Monat	301 620	T
Herstellung	2 537 045	"
Zukauf		"
		"
		"
		"
Zusammen:	2 838 665	T

Benzin-Absatz:

An: <u>Leubal Pilsener G.m.B.H.</u>	Grundbenzin	2 523 250	T
	Benzin-Gemisch		"
	Diesel-Mischbenzin	2 523 250	T
An: Rheinpreußen G. m. b. H., Homberg <u>Köhlengrupe</u>		1 010	T
Selbstverbrauch: Tankstelle Treibstoffwerk <u>? Benzol gemischt</u>		0 767	"
" <u>Schacht V</u>		0 232	"
" <u>Pattborgschächte</u>		1 144	"
" <u>Fuhrpark Schacht I/II</u>		0 498	"
Gewerkschaft Neumühl		46	"
<u>Sonderbehandlung OT</u>		207	"
<u>Rheinpreußen G.m.B.H. Kattgand</u>		78	"
" <u>Winniken</u>			"
		2 972	"
Verlust beim Mischen <u>? Gemischbenzin 1150 ? No Gemisch 138</u>		1 163	"
Landabsatz			"
Selbstverbrauch: Zu Prüfungszwecken <u>Wasserbauanstalt</u>		0032	T
" <u>Wickelk. Formlingslabor. Mand. Pils</u>		0 020	"
" <u>17 364 178</u>		102	"
Selbstverbrauch: <u>Prüfstation Schacht V Köhlengrupe</u>		0 003	T
<u>Magazin Pattborgschächte</u>		130	"
<u>Wasserwerk 7 Alkohol. Wasserwerk</u>		16 500	"
			"
		16 633	"
		2 545 730	"
Bleibt Bestand		2 935 3	"

000304

Mischdieselmkraftstoff-Herstellung:

Bestand vom vorigen Monat		61.685 T
Herstellung (einschl. Teeröl)	Kogasin	172.500 T
	Waschöl	146.500 "
	Teeröl	319.000 "
Zusammen:		380.685 T

Mischdieselmkraftstoff-Absatz:

An	Zentral-Deuro G m BK Berlin	Kogasin 148.810 Waschöl 130.010	298.830 T
Selbstverbrauch: Ziegelei Gerdt			
	Magazin Schacht V		4.655 "
	Magazin Schacht IV		18.070 "
	Fuhrpark Schacht I/II		875 "
	Patbergeschächte		3.510 "
	Gewerkschaft Neumühl		875 "
	Messpressen G m BK Köln		1.200 " 25- 218,35
	Frankstelle Treibstoffwerk		260 " 19.60 - 235,20
	Amelkominative Treibstoffwerk		4.680 "
	Reinigungs- & Reparaturwerk		37.055 "
	zusammen diesel & Öl in Höhe von		2.000 "
	selbstverbrauch		34.355 "
			333.185 T
Bleibt Bestand			47.500 T

Leichtdieselmkraftstoff:

Bestand vom vorigen Monat			T
Herstellung		563.180	"
Zusammen:		563.180	T
Absatz:	An Zentral-Deuro G m BK	563.180	T
		563.180	"
Bleibt Bestand			T

Gatsch:

Bestand vom vorigen Monat		46.140	T
Herstellung		330.300	"
Zusammen:		376.440	T
Absatz:	An Deutsche Fettsäurewerke, Witten	327.610	T
	Selbstverbrauch Versuchsanlage A-Kadel	16	"
		327.626	"
Bleibt Bestand		48.814	T

Hartparaffin:

Bestand vom vorigen Monat		96.790	T
Herstellung		137.260	"
Zusammen:		234.050	T
Absatz:	An Norddeutsche Mineralölwerke, Pöthen-Graf	164.200	T
	Selbstverbrauch Anlage W. d. Oldemann	300	"
		164.500	"
Bleibt Bestand		69.550	T

000305

Treibgas-Herstellung:

Bestand vom vorigen Monat		<u>47.831</u> T
Herstellung		<u>680.400</u> "
Zusammen:		<u>728.231</u> T

Treibgas-Absatz:

Versand: Für Rechnung Zentralbüro

in Flaschen	358.582	T	
in Kesselwagen	81.550	"	440.132 T
Für Rechnung Benzol-Verband, Bochum		"	428 "
Zusammen:		"	440.560 T
abzüglich Gutschriften		T	
Rückst. aus Kesselwag.	1.370	"	
0.1% Pauschale	359	"	1.669 "
		T	438.891 T

Landabsatz: An: Rheinpreußen G. m. b. H.		0.613	"	a 45- 275,85
Gewerkschaft Neumühl		2.258	"	a 43- 970,14
F. Speyer, Rapsau		1.452	"	a 43- 624,36

Per Eisenbahn: An:

Selbstverbrauch: Fuhrpark Schacht I/II		3.930	"
Baulager Schacht V		270	"
Fuhrpark Schacht F. Neumühl		2.751	"
Kaniel (Rheinl)		330	"
Sonderanlieferung OT		598	"

Schwund und sonstige Verluste	Kataranprüfstand d. Dampfkan	22	"
Alkohol-Anlage	581.200 - Rücklief 392.200	189.000	"
Bleibt Bestand		87.900	T

Leuchtöl:

Bestand vom vorigen Monat			T
Herstellung		<u>34.080</u>	"
Zusammen:		<u>34.080</u>	T

Absatz: An Rheinpreußen G. m. b. H.	31.910	T	a 31- 7892,10
Gewerkschaft Neumühl	0.220	"	a 27- 59,40

Selbstverbrauch: Magazin Schacht IV			"
Magazin Schacht V		0.900	"
Pattbergschächte		0.450	"
Magazin Sch. F. V.		600	"
Bleibt Bestand		34.080	T

000306

Kogasin:

Bestand vom vorigen Monat				T
Herstellung	<i>Leichtkogasine</i>		413 708	"
"	<i>Schwerkogasine</i>		416 522	"
"				"
		Zusammen:	830 230	T
Absatz:	<i>Leicht Kogasin</i>	<i>7 Chemische Werke, Reil</i>	198 130	T
		<i>Reichmann Oberkammer-Köthen</i>	213 860	"
		<i>Selbstverbrauch: Labor</i>	1 718	"
	<i>Schwerkogasine</i>	<i>7 Reichmann Köthen</i>	131 250	"
		<i>7. J. Farbenindustrie Ludwigsl.</i>	17 130	"
		<i>7 Anlage</i>	268 110	"
		<i>Verbrauch: Alkohol Labor</i>	0 032	"
			416 522	"
			830 230	T
		Bleibt Bestand		T

Butyl-Alkohol (Sektol II):

Bestand vom vorigen Monat				
Herstellung	Butyl-Alkohol		26 409	T
	Sektol II		129 030	"
			155 439	"
			22 209	"
		Zusammen:	129 809	T
Absatz:	An	<i>Depussa Brückhausen</i>	49 150	T
		<i>Frankfurt/We</i>	43 530	"
		<i>an Sektol II</i>		"
		<i>für Packung Kleinempfen Gunt & Kumburg</i>		"
		<i>7 Geb. Weidach, Bismarck-Flasch</i>	7 950	"
		<i>7 Weidach, Leiffen, Köln</i>	2 609	"
		<i>7 Packung, Weidach</i>	10 559	"
		<i>7 d. Hand Weidach, Hagen</i>	11 650	"
		<i>an Alkohol, Weiterverarbeitung</i>	2 161	"
			117 050	"
		Bleibt Bestand	12 259	T

Propyl-Alkohol (Sektol I):

Bestand vom vorigen Monat				
Herstellung	Propyl-Alkohol		15 897	T
	Sektol I		114 000	"
				"
		Zusammen:	129 897	T
Absatz:	An	<i>Depussa</i>	29 350	T
		<i>7 J. G. Farbenindustrie, H/H/Wedel</i>	15 060	"
		<i>7 Chemiewerk, Weidachburg</i>	28 900	"
		<i>Packung Transportgef. Bismarck-Flaschen</i>	14 790	"
		<i>Kolonienemp. Anlage</i>		"
				"
				"
				"
				"
				"
				"
			88 100	"
		Bleibt Bestand	41 797	T

Dilenol:

Bestand vom vorigen Monat	12,493	T
Herstellung	13,900	"
		Zusammen:	26,393
Absatz:	An <u>A. Kunt Herbst, Wuppertal</u>	13,210	T
	<u>Geb. Overlack, Brunsen Gladbach</u>	5,304	"
	<u>Kewell-Lauffen Köln</u>	2,467	"
		771 kg à 190 = 146,290	"
		5439,70	"
		20,981	"
000307		Bleibt Bestand	5,412

Propyl-Äther (technisch):

Bestand vom vorigen Monat	2,824	T
Herstellung	7,700	"
		Zusammen:	10,524
Absatz:	An <u>für Prof. Dr. Rheinpreiser GmbH.</u>	0,990	T
	<u>P. Wiegand Löwe Oberhausen</u>	7,653	"
	<u>Geb. Overlack M. Gladbach als Bestell. abh.</u>		"
	<u>W. 1997 alter</u>		"
			"
			"
		8,653	"
		Bleibt Bestand	1,871

Fuselöl:

Bestand vom vorigen Monat	=	T
Herstellung	0,600	"
		Zusammen:	0,600
Absatz:	An <u>Geb. Overlack, M. Gladbach</u>	0,487	T
			"
		0,487	"
		Bleibt Bestand	0,113

Roh-Aceton:

Bestand vom vorigen Monat	1,890	T
Herstellung	-	"
		Zusammen:	1,890
Absatz:	An		T
			"
			"
		Bleibt Bestand	1,890

Syrup Rheal x 593

Bestand vom vorigen Monat		T
Herstellung	16,839	"
		Zusammen:	16,839
Absatz:	An <u>Tecno-Organofabrik Chem. Karl Bollen</u>	7,400	T
	<u>Techn. S. P. Feilke - Akademie Berlin</u>	280	"
	<u>Forschungsanstalt Prof. Dr. Schilling</u>	125 ohne Bar.	"
		178	"
		Bleibt Bestand	905

000308

Alkohol-Weiterverarbeitung:

Bestand vom vorigen Monat 14.790 T
 Einsatz: Propyl-Alkohol 14.790 "
 Zusammen 14.790 T
 Herstellung: Roh-Aceton T
 " "
 " "
 Bleibt Bestand 14.790 T

Aluminium-Alkoholat-Anlage:

Bestand vom vorigen Monat BA 2625
 Einsatz: Butyl-Alkohol SMB 9439 T
16.500
2.161
550
 Zusammen: 32.875 T
 Herstellung: Syng. Alkal 573 (Polyperoxid) 16.839 T
Verlust 0.295 "
17.134 "
 Bleibt Bestand 15.681 T

Anlage IV:

	Zylinder- öl	Turbinen- öl	Spindel- öl	Motol ZdM 7	Motol ZdM 6	Grund- öl	Salzsäure
Bestand am							
Erzeugung im							
Sa.							
Weiterverarbeitung							
Absatz							
Selbstverbrauch							
Sa.							
Bestand am							

Anlage V: Schmierfett-Erzeugung:

Bestand am { Kalkfette T
 Natronfette "
 Erzeugung im Monat 194 T
 Absatz An T
 " "
 " "
 Bestand am T

Schmierfett-Erzeugung:

Rohstoffbestände:
 1. Furol T
 2. Naphtal "
 3. Ätznatron "
 4. Mineralölbestände "
 " "
 Insgesamt T

000309

Rohware:

Bestand vom vorigen Monat			956.000 T
Rücklieferung, Anlage IV	als Paraffin zur Paraffin-Verarbeitung		74.460
Herstellung			1596.960
Umgearbeitet zu:	als Paraffin zur Paraffin-Verarbeitung	Zusammen:	2640.260 T
	Leuchtöl	12.840	34.080 T
	Leicht-Kogasin	413.708	"
	Schwer-Kogasin	416.522	"
	I. G. Kogasin		"
	Misch-Dieselmkraftstoff	192.500	"
	Leicht-Dieselmkraftstoff	563.180	"
	Feldversuchsmittel zur Anlage IV	79.210	"
	Selbstverbrauch an sonst. Abfall	220	"
			"
			"
			"
			"
			"
			"
			1692.260
			Bleibt Bestand 948.000 T

unvollst. Paraffin 30.100
 Keros. Nr. I 37.000
 49.900
 Leicht-Kogasin 32.900
 Mittelöl 87.300
 Kleinkogasin 21.300
 Rohöl 603.000
 948.000

Alkohol-Anlage:

Bestand vom vorigen Monat				T
Gasol-Einsatz			581.200	"
Eingang von	Propylen von Anna-Werken		40.180	"
		Zusammen:	621.380	T
Herstellung	Butyl-Alkohol (Sektol II)	103.400	114.000	"
	Propyl-Alkohol (Sektol I)		13.900	"
	Dilenol	0.800	7.700	"
	Fuselöl		239.600	"
	Propyl-Äther		381.780	"
Gasol-Rücklieferung		392.200	10.420	T
Gasol-Verlust Gewinn			381.780	"
			Bleibt Bestand -	T

Paraffin-Verarbeitung:

Bestand vom vorigen Monat			HP 2.000	T
Paraffin-Einsatz			HP 12.840	"
Produktions-Gewinn gegenüber dem Paraffin-Einsatz			1.260	"
		Zusammen:	16.100	T
Herstellung	Paristol	15.100	15.100	"
	Pantoxyl			"
			Bleibt Bestand HP 1.000	T

Waschmittel-Erzeugung:

Einsatz von:	Fettsäure-Lauge	11 m ³	2.100	Feldstärke	T
	Soda		0.700		"
	Schwefelsäure, 65%ig		1.550		"
Herstellung	7040 Stück		2.350		T
				4.350	"

000310

Verbleib der von anderen Werken bezogenen Erzeugnisse

I. Treibstoff-Spiritus:

Bestand vom vorigen Monat im Behälter	T
Bestand vom vorigen Monat im Benzin-Gemisch	T
Eingang:	"
	"
	"
Zusammen	T

Abgabe:

Beimischung zum Benzin-Gemisch	T	
Gewichtsverluste	"	
Selbstverbrauch für Versuchszwecke	"	
	"	
	"	
	T	
Bleibt Bestand:	im Behälter	T
	im Benzin-Gemisch	T

II. Benzol:

Bestand vom vorigen Monat:			
Im Benzin-Gemisch	T	
Im Benzol-Gemisch <i>7,071</i>	"	
Im Behälter	"	
Im Kesselwagen	"	
	"	
	<i>7,071</i> T	
Eingang von „Rheinpreußen“, Schacht V	<i>Acryzol</i>	<i>0,025</i> "
	<i>Toluol</i>	<i>0,025</i> "
	<i>Xylol</i>	<i>0,025</i> "
		"
	"	
Zusammen:	<i>7,146</i> T	

Abgabe:

Verbrauch beim Mischen:			
Für Benzol-Gemisch Tankstelle	Treibstoffwerk <i>0,151</i>	T
"	Schacht V <i>228</i>	"
"	Pattbergschächte	"
"	Fuhrpark Schacht I/II <i>1,120</i>	"
"	Gewerkschaft Neumühl <i>489</i>	"
"	<i>Powerhausleitung d.T.</i> <i>46</i>	"
"	<i>Rheinpreußen Sch. H. Mittelgut</i> <i>203</i>	"
"	<i>.....</i> <i>77</i>	"
Selbstverbrauch für Versuchszwecke	<i>Abgabe II. Benzol Toluol Xylol</i> <i>0,925</i>	"
	<i>Tank-Verlust</i> <i>12</i>	"
	"
	<i>3,001</i> T
Bleibt Bestand:	im Benzin-Gemisch	T
	im Benzol-Gemisch <i>4,145</i>	"
	im Behälter	"
	in Kesselwagen	"
	<i>4,145</i> T

000312

Abfall - Schwefelsäure:

umgerechnet auf 60° B_e

An Kokerei Schacht V	<i>am althol. Anlage</i>	483 845	T =	439 942	T
An Kokerei Schacht IV		17 840	" =	15 797	"
An Kokerei Schacht VI		30 760	" =	28 018	"
	<i>Gasöl Raffinerie</i>	51 690	" =	41 730	"
Zusammen:		584 135	T =	495 487	T

Ausgebrauchte Katalysatormasse:

An Ruhrchemie A.-G., Oberhausen-Holten		6 722	T	47 552	T
					37 274

Ausgebrauchte Grobreinigungsmasse:

An Zellstoff-Fabrik, Walsum	<i>Reste d. f. Gebrauchs</i>	769 670	T		
Zusammen:		769 670	T		

Fettsäure-Lauge:

An	T enth.	% Fettsäure =	T
----	---------	---------------	---

Roh-Phenolnatronlauge:

Bestand vom vorigen Monat			T
Herstellung		15 490	" 3,60 184 %
Zusammen:		15 490	T - 557,67
An: Gesellschaft für Feuerwerk		15 490	T
		15 490	"
Bleibt Bestand			T

Eisenschrott:

An: Klackner, Es. Pottrop	<i>Zerhackenschrott</i>	19 470	T
	<i>Eisenmischschrott</i>	17 700	"
Zusammen:		37 170	T

Ausgebrauchte Reichsdeutsche Lauge

An: Spangenberg-Werk	<i>Ludwig / Kupfering</i>		T
	<i>Rheingruppen G.m.b.H. Kamburg</i>	29 630	"
Zusammen:		29 630	T

Schamottebrocken

An: F. I. Oestrich	<i>Susseldorf, Kiersfeld</i>	21 440	T
Zusammen:		21 440	T

Saristol

An: F. Kunt	<i>Kerub, Wuppertal</i>	12 100	T
	<i>A. Gänzlitz, Aumt</i>	3 000	"
Zusammen:		15 100	T 187 22650

Schwefelsäure - Verbrauch

000313

A) Alkohol-Anlage:

	umgerechnet auf 60° Bé	Menge	umgerechnet auf 60° Bé
Bestand v. vor. Monat	12.000 T	11.685 T	
An Eingang vom Hafen		12.000 T	11.685 T
An Eingang von <i>Zugang von I. G. Parkanindustrie Raffol. Industrie</i>		29.750 T	36.516 T
		504.160 T	487.568 T
Zusammen:		545.910 T	535.769 T
Abgang: An Kokerei Schacht IV	17.840 T	15.797 T	
An Kokerei Schacht V	483.845 T	439.942 T	
<i>An Dieselöl Raffination</i>	30.800 T	27.324 T	
An Kokerei Schacht VI	30.760 T	28.018 T	
		563.245 T	511.081 T
Soll-Bestand am	29.2.44	- T	24.688 T
Ist-Bestand am	29.2.44	- T	24.688 T
Verbrauch in der Alkohol-Anlage			= T

B) Dieselöl-Raffination:

	umgerechnet auf 60° Bé
Bestand vom vorigen Monat	13.600 T 2.567 T
An Eingang vom Hafen	" "
An Eingang von <i>Alkohol Anlage</i>	30.800 T 27.324 T
Zusammen:	44.400 T 29.891 T
Abgang: An Kokerei Schacht IV	51.690 T 11.730 T
Verbrauch	" 4.534 T 16.264 T
Bleibt Bestand	16.100 T 13.627 T

C) Permutit-Anlage:

	umgerechnet auf 60° Bé
Bestand vom vorigen Monat	T T
An Eingang vom Hafen	" "
Zusammen:	T T
Abgang: Verbrauch	" "
Bleibt Bestand	T T

Grobreiniger - (Lux) - Masse:

Bestand vom vorigen Monat	2020.095 T
An Eingang	972.055 T
Zusammen:	3042.250 T
Abgang: Verbrauch	
Bleibt Bestand	3042.25 T

000314

Feinreiniger - Masse:

Bestand vom vorigen Monat	448.850 T
An Eingang von Ruhrchemie A.-G., Oberhausen-Holten	33.090 "
	<hr/>
Zusammen:	481.940 T
Abgang: Verbrauch	266.000 "
	<hr/>
Bleibt Bestand	215.940 T

Natronlauge 45 %

Bestand vom vorigen Monat	83.530 T
An Eingang v. F. Schenck 18980 - Kinkelt 2609.	18.720 "
	<hr/>
Zusammen:	102.250 T
Verbrauch in der	
Dieselöl-Raffination	10.280 T
Alkohol-Anlage	19.320 "
Ölfractionierung	8.630 "
Maschinenbetrieb „Treibstoffwerk“	390 "
Laboratorium	130 "
Kontaktofenhalle „Treibstoffwerk“	1.050 "
	<hr/>
	39.800 "

		Bleibt Bestand	62.450 T
<u>Saurechlorit</u>	<u>Passmannsche</u>	<u>Industriewerk, Barth</u>	<u>Wismar</u>
<u>Glycerol A</u>	<u>Reinigungsprodukt</u>	<u>F. Legler, Harnsdorf, 71 km</u>	<u>44</u>
	<u>M. Rohpriezel</u>	<u>A. Kunt Herbert, Wuppertal</u>	<u>9</u>
<u>Glykol M</u>		<u>F. Kötcher, Harnsdorf, 71 km</u>	<u>1</u>
<u>Glykol D</u>		<u>A. Kunt Herbert, Wuppertal</u>	<u>5</u>
<u>Paratol</u>		<u>A. Kunt Herbert, Wuppertal</u>	<u>1</u>
Treibstoffwerk“, den	1 März	1944	

000315

Steinkohlen-Bergwerk „Rheinpreußen“, Homberg (Niederrhein)

Treibstoffwerk



Zusammenstellung

für den Monat März 1944

Benzin-Herstellung:

Bestand vom vorigen Monat	293 535	T
Herstellung	2705 295	"
Zukauf		"
		"
		"
		"
Zusammen:	2998 830	T

Benzin-Absatz:

An: Zentral Büro GmbK	Grundbenzin	2 699 780	T
An: Rheinpreußen G. m. b. H., Homberg	Benzin-Gemisch		"
	Diesel-Mischbenzin	2 699 780	T
Selbstverbrauch: Tankstelle Treibstoffwerk		1 000	T
		13 000	"
" Pattberggeschächte		0 750	"
" Fuhrpark Schacht I/II		0 883	"
Gewerkschaft Neumühl		1 202	"
Rheinpreußen G m b K			"
Dreibach Schacht V Stahl (Sch. Benz.)		20	"
Magazin Pattberggeschächte		3	"
		140	"
			"
		2 998	"
Verlust beim Mischen		1 430	"
Landabsatz			"
Selbstverbrauch: Zu Prüfungszwecken		0 025	T
" " Offentl. Anstalten, K. Postamt		27	"
		0 052	"
Selbstverbrauch:			T
			"
			"
			"
			"
			"
		2718 260	"
Bleibt Bestand		280 570	"

000316

Mischdieselmkraftstoff-Herstellung:

Bestand vom vorigen Monat		47.500	T
Herstellung (einschl. Teeröl)	Kogasin	244.000	T
	Waschöl	210.000	"
	Teeröl	454.000	"
Zusammen:		501.500	T

Mischdieselmkraftstoff-Absatz:

An	Zentral Büro Berlin	Kogasin 210.400 Waschöl 181.340	391.800	T
Selbstverbrauch: Ziegelei Gerdt				
	Magazin Schacht V		4.810	"
	Magazin Schacht IV			"
	Fuhrpark Schacht I/II		1.750	"
	Pattbergschächte		3.320	"
	Gewerkschaft Neumühl		530	"
	Tauchtelle Treibstoffwerk		800	"
	Forschungslabor I (490)		30	"
				"
				"
			403.070	T
			98.430	T
	Bleibt Bestand			T

Leichtdieselmkraftstoff:

Bestand vom vorigen Monat			T	
Herstellung			537.470	
Zusammen:			537.470	
Absatz:	An	Zentral Büro Berlin	537.170	T
		Gewerkschaft Neumühl	300	"
			537.470	"
		Bleibt Bestand		T

Gatsch:

Bestand vom vorigen Monat		48.814	T	
Herstellung		353.800	"	
Zusammen:		402.614	T	
Absatz:	An	Deutsche Fettsäurewerke, Witten	373.450	T
			373.450	"
		Bleibt Bestand	29.164	T

Hartparaffin:

Bestand vom vorigen Monat		69.550	T	
Herstellung		143.970	"	
Zusammen:		213.520	T	
Absatz:	An	Norddeutsche Mineralölwerke, Hamburg	157.900	T
		Georg Schimpf, Weyhe	32.300	"
			23.320	"
		Bleibt Bestand	26.290	T

000317

Treibgas-Herstellung:

Bestand vom vorigen Monat	87 900 T
Herstellung	794 800 "
Zusammen:	882 700 T

Treibgas-Absatz:

Verwand: Für Rechnung Zentralbüro

in Flaschen	520 663 T		
In Kesselwagen	122 490 "	643 153 T	
Für Rechnung Benzol-Verband, Bochum		349 "	
Zusammen:		643 502 T	
abzüglich Gutschriften B.V.	10 160 T		
Rückst. aus Kesselwag.	2 821 "		
0.1% Pauschale	521 "	3 501 "	640 001 T

Landabsatz: An: Rheinpreußen G. m. b. H.

Gewerkschaft Neumühl	2 364 "	a 43 = 1016,52
F. Schrey Kessel	1 485 "	a 43 = 638,35

Per Eisenbahn: An: Bankkontingent, Hainin durch Pötsche
König, Pötsche, Wickstrahl

Selbstverbrauch: Fuhrpark Schacht I/II	125 "	
Baulager Schacht V	4 319 "	
Fuhrpark (Bunkerbase)	2 370 "	
(Bannmann)	2 719 "	
Kaniel, & Rehschick	198 "	a 43 = 14,45
Bankkontingent Teilstoffwerk	246 "	

Schwund und sonstige Verluste

Alkohol-Anlage	616 300 - Rücklieferung 433 100	183 200 "	835 292 T
Bleibt Bestand	49 428 T

Leuchtöl:

Bestand vom vorigen Mona.	T
Herstellung	32 010 "	
Zusammen:	32 010 T	

Absatz: An Rheinpreußen G. m. b. H.

Gewerkschaft Neumühl	30 210 T	a 43 = 1365,10
	0 300 "	a 43 = 13,05

Selbstverbrauch: Magazin Schacht IV

Magazin Schacht V	0 600 "	
Pattbergschächte	1 600 "	
	0 300 "	
	32 210

Bleibt Bestand

000318

Kogasin:

Bestand vom vorigen Monat					T
Herstellung	Leichtkogasin			365 722	"
	Schwerkogasin			364 368	"
	J. G. Kogasin			154 630	"
				Zusammen:	884 720 T
Absatz:	Leicht Kogasin	9 Reichenh. a. G. Oberhausen. Rellm	64 970		T
		9 Chemische Werke Kref	263 840	17 541,80	
		9 J. G. Faberindustrie Ludwigshafen	36 760	21 436,80	
		9 Helage W	152	9925,20	
			365 722		"
	Schwerkogasin	9 J. G. Faberindustrie Ludwigshafen	8 500	2295,-	"
		9 Helage W	355 860		"
	J. G. Kogasin	9 Verkehrsanlage (600)	8	364 368	"
		9 Hummerwerk Hersberg		154 630	41750,10
				Zusammen:	884 720 T
		Bleibt Bestand		=	T

Butyl-Alkohol (Sektol II):

Bestand vom vorigen Monat					12 759 T	
Herstellung	Butyl-Alkohol			91 141	"	
	Sektol II			17 659	"	
				Zusammen:	121 559 T	
Absatz:	als Butyl-Alkohol				T	
	An	Agussa Frankfurt/Bahn	45 260			
		Muechhausen	48 880	94 140	58 366,80	
		Selbstverbrauch i. Alkohol-Verkehr		2 501		"
		als Sektol II		96 641		"
		via Karlsruhe Rheinpreußen Gmbr				"
		9 Kewel-Layffen Köln	8 044			"
	9 Geb. Overack München Gladbach	9 615	17 659	22 013,75		
	9			2 269,35		
				19 866,37	"	
				Zusammen:	114 300	
		Bleibt Bestand		7 259	T	

Propyl-Alkohol (Sektol I):

Bestand vom vorigen Monat					41 797 T	
Herstellung	Propyl-Alkohol			129 400	"	
	Sektol I				"	
				Zusammen:	171 197 T	
Absatz:	als Propyl-Alkohol				T	
	An	9 Chemiewerk W. i. S. H. / Agussa	29 820			
		9 Chemische Fabrik Grimau	15 230		60 200 - 45 374 = 14 826	
		9 J. G. Faberindustrie Frankfurt/B.	15 430		= 49 116,70	"
		9 Parkoier Transportgas Pulm Carbon	14 490	814 31	11 800,32	"
		im Kolonnen-Verkehr		14 970		"
			39 170		"	
				Zusammen:	114 140	
		Bleibt Bestand		57 057	T	

000319

Dilenol:

Bestand vom vorigen Monat		5 412	T
Herstellung		1 500	"
		Zusammen:	12 912 T
Absatz:	An	5 336	T 270 - 3735.00
		154	"
		5 490	"
		Bleibt Bestand	7 422 T

Propyl-Äther (technisch):

Bestand vom vorigen Monat		1 871	T
Herstellung		10 300	"
		Zusammen:	12 171 T
Absatz:	An		T
		1 189	9.50 - 574.50
		2 644	2640 35.61 53383
		1 967	150 - 3968 -
		3 939	220 - 5309.60
		731	"
		10 470	"
		Bleibt Bestand	1 701 T

Fuselöl:

Bestand vom vorigen Monat		0 113	T
Herstellung			"
		Zusammen:	0 113 T
Absatz:	An		T
			"
		Bleibt Bestand	0 113 T

Roh-Aceton:

Bestand vom vorigen Monat		1 890	T
Herstellung		480	"
		41 020	"
		Zusammen:	43 390 T
Absatz:	An		T
		480	37-120 T 266
		336	31 600
		11 790	"
		Bleibt Bestand	11 790 T

Sprez Rheal 573

Bestand vom vorigen Monat		9 054	T
Herstellung		175	"
		595	"
		Zusammen:	9 649 T
Absatz:	An		T
		0 395	"
		0 105	"
		595	"
		Bleibt Bestand	9 054 T

006320

Alkohol-Weiterverarbeitung:

Bestand vom vorigen Monat		14.790	T
Einsatz: Propyl-Alkohol		39.170	"
	Zusammen	53.960	T
Herstellung: Roh-Aceton	41.020		T
Kesseln-Öl	480		"
Kesseln	5.234	46.734	"
	Bleibt Bestand	7.226	T

Aluminium-Alkoholat-Anlage:

Bestand vom vorigen Monat		15.681	T
Einsatz: Butyl-Alkohol		2.333	"
	Zusammen	19.520	T
Herstellung: <i>Beal</i>	0.105		T
<i>Synop 593</i>	0.575		"
<i>Beal</i>	322	1.022	"
	Bleibt Bestand	18.498	T

Anlage IV:

*x Bestand beibehalten am: Butyl-Alkohol 6.119
 6.880
 1.849
 1.849
 18.498*

	Zylinder- Öl	Turbinen- Öl	Spindel- Öl	Motol ZdM 7	Motol ZdM 6,	Grund- Öl	- Salzsäure
Bestand am							
Erzeugung im							
<i>Sa.</i>							
Weiterverarbeitung							
Absatz							
Selbstverbrauch							
<i>Sa.</i>							
Bestand am							

Anlage V: Schmierfett-Erzeugung:

Bestand am	}	Kalkfette	T
		Natronfette	"
Erzeugung im Monat	194		T
Absatz An			T
			"
			"
			T

Schmierfett-Erzeugung:

Rohstoffbestände:		
1. Furol		T
2. Naphtal		"
3. Ätznatron		"
4. Mineralölbestände		"
		"
	Insgesamt	T

000322

Rohware:

Bestand vom vorigen Monat		948 000 T
Rücklieferung, Anlage IV		66 200 "
Herstellung	als Paraffin zur Paraffin-Verarbeitung	1736477 "
		13 530 "
		2750679 T
Umgearbeitet zu:	Zusammen:	
Leuchtöl	32 010 T	
Leicht-Kogasin	365 222 "	
Schwer-Kogasin	364 368 "	
I. G. Kogasin	154 630 "	
Misch-Dieselmkraftstoff	244 000 "	
Leicht-Dieselmkraftstoff	539 470 "	
	als Schwerbenzin "Anlage IV	42 980 "
	für verschiedene Zwecke	269 "
	Mineröl "Anlage IV	14 830 "
	Paraffin zur Paraffin-Verarbeitung	13 530 "
		1756279 "
		13 530 "
		1756279 "
		994 400 T
	Bleibt Bestand	

Rohöl 631.400
 Schwere I 44.500
 II 77.000
 Leichtkogasine 79.000
 Mittelöl 45.000
 Schwerkogasine 38.600
 Paraffinalin 994.400

Alkohol-Anlage:

Bestand vom vorigen Monat			T
Gasol-Einsatz		616 300	"
Eingang von		44 270	"
		660 570	T
	Zusammen:		
Herstellung	Butyl-Alkohol (Sektol II)	108 800	T
	Propyl-Alkohol (Sektol I)	129 400	"
	Dilenol	7 500	"
	Propyl-Äther	10 300	"
		256 000	"
Gasol-Rücklieferung		433 100	T
Gasol-Verlust	Produktion Gewinn	28 530	"
		404 570	"
		404 570	"
	Bleibt Bestand		T

Paraffin-Verarbeitung:

Bestand vom vorigen Monat		1 000	T
Paraffin-Einsatz		13 530	"
Produktions-Gewinn gegenüber dem Paraffin-Einsatz		1 070	"
		15 601	T
	Zusammen:		
Herstellung	Parestol	13 600	T
	Pantoxyl		"
		13 600	"
	Bleibt Bestand	2 000	T

Waschmittel-Erzeugung:

Einsatz von:	Fettsäure-Lauge	12,5 m ³ Fettsäure	3 000	T
	Soda		1 000	"
	Schwefelsäure, 65% ig		1 550	"
			5 550	"
Herstellung		10 080 Stück	3 400	T

000324

III. Teeröl:

Bestand vom vorigen Monat	T
Eingang von „Rheinpreußen“, Schacht V	27.600	"
<hr/>			
			Zusammen: 27.600 T
<hr/>			
Abgabe:			
Verbrauch zum Mischen für Dieselöl-Herstellung	T
Destillations-Verlust	9.880	"
Blasenrückstände an Teerdestillation Schacht V	23.720	"
<hr/>			
			27.600 T
<hr/>			
			Bleibt Bestand

IV. Waschöl:

Bestand vom vorigen Monat	133.040 T
Eingang von „Rheinpreußen“, Schacht V:	Neutralöl	"
	Solvayöl	"
Eingang:	Rütgerswerke, Duisburg, Markheimwerk	162.810	T
	Gutscheöffnungsstelle, Oberhausen	88.660	"
	F. Raschig GmbH, Bochum	49.070	"
	"
	"
<hr/>			
			Zusammen: 300.480 T
abzüglich Rückstände			4.750 "
			295.730 T
			Zusammen: 428.770 T
<hr/>			
Abgabe:			
Verbrauch zum Mischen für Dieselöl-Herstellung	210.000	T
Raffinations-Verlust	51.000	"
Blasenrückstände an Teerdestillation Schacht V	16.040	"
Lieferung & Teerdestillation Schacht V	41.600	"
<hr/>			
			318.640 T
<hr/>			
			Bleibt Bestand 110.130 T

Bleiethyl: Methyläthylketon

Bestand vom vorigen Monat	6.449 T
Eingang:	"
<hr/>			
			Zusammen: 6.449 T
<hr/>			
Verbrauch zum Mischen	T
<hr/>			
			Bleibt Bestand 6.449 T

000325

Abfall - Schwefelsäure:

umgerechnet auf 60° Bé

An Kokerei Schacht V	<i>von Alkoh. Anlage</i>	519,435	T =	451,000	T
An Kokerei Schacht IV		65,240	" =	57,848	"
An Kokerei Schacht VI		57,940	" =	50,055	"
	<i>II von Dieselöl-Raffination</i>	70,150	" =	14,238	"
Zusammen:		712,765	T =	573,141	T

Ausgebrauchte Katalysatormasse:

An Ruhrchemie A.-G., Oberhausen-Holten				13,822	T
--	--	--	--	--------	---

Ausgebrauchte Grobreinigungsmasse:

An Zellstoff-Fabrik, Walsum	<i>Ruchgas 18. Gelsenkirchen</i>			884,960	T
Zusammen:				884,960	T

Fettsäure-Lauge:

An	T enth.	% Fettsäure =	T
----	---------	---------------	---

Roh-Phenolnatronlauge:

Bestand vom vorigen Monat			T
Herstellung		16,500	"
Zusammen:		16,500	T
An:	<i>Gesellschaft für Feerverwertung Duisburg</i>	16,500	T
		16,500	"
Bleibt Bestand			T

Eisenschrott:

An:	<i>reinierte Stahlwerke Schrotthausel Dortmund</i>	16,110	T
	<i>Fr. Hübnermann Thoes</i>	23,488	"
	<i>Klocher & Co. Walsrop</i>	15,530	"
	<i>re. reinierte Stahlwerke, Dortmund Eisen Kammholl</i>	18,310	"
Zusammen:		73,438	T

Parastol

An:	<i>Fr. Karl Kerbitz, Wuppertal</i>		13,600	T
Zusammen:			13,600	T

Zusammen: T

Zusammen: T

000326

Schwefelsäure - Verbrauch

A) Alkohol-Anlage:

	umgerechnet auf 60° Bé	Menge	umgerechnet auf 60° Bé
Bestand v. vor. Monat	21.725 T		24.688 T
An Eingang vom Hafen			
Abfallsäure		21.725 T	24.688 T
<i>von J. Farbenindustrie, Mefel-Verfahren</i>		15.590	18.563
		569.590	549.463
Zusammen:		606.905 T	593.014 T
Abgang: An Kokerei Schacht IV	65.240 T		57.848 T
An Kokerei Schacht V	519.435		451.000
<i>• Amier-Raffination</i>	29.900		26.074
An Kokerei Schacht VI	57.940		50.055
		672.515 T	584.977 T
Soll-Bestand am 31. März 1904			8.037 T
Ist-Bestand am		8.358	8.037
Verbrauch in der Alkohol-Anlage			

B) Dieselöl-Raffination:

	umgerechnet auf 60° Bé		umgerechnet auf 60° Bé
Bestand vom vorigen Monat		16.100 T	13.624 T
An Eingang vom Hafen			
An Eingang von <i>Alkohol Anlage</i>		29.900	26.074
Zusammen:		46.000 T	39.701 T
Abgang: An Kokerei Schacht IV	40.150 T		14.238 T
Verbrauch		19.073	14.238
Bleibt Bestand			6390 T

C) Permutit-Anlage:

	umgerechnet auf 60° Bé		umgerechnet auf 60° Bé
Bestand vom vorigen Monat			
An Eingang vom Hafen			
Zusammen:			
Abgang: Verbrauch			
Bleibt Bestand			

Grobreiniger - (Lux) - Masse:

Bestand vom vorigen Monat		3042.250 T
An Eingang		
Zusammen:		3042.250
Abgang: Verbrauch		
Bleibt Bestand		3042.25

000327

Feinreiniger-Masse:

Bestand vom vorigen Monat	215 940 T
An Eingang von Ruhrchemie A.-G., Oberhausen-Holten	77 360 "
	<u>293 300 T</u>
Zusammen:	293 300 T
Abgang: Verbrauch	-
	<u>293 300 T</u>
Bleibt Bestand	293 300 T

Natronlauge 45 %

Bestand vom vorigen Monat	62 450 T	
An Eingang	38 260 - Rückstand 320 kg	
	<u>37 940 "</u>	
	Zusammen: 100 390 T	
Verbrauch in der	Dieselöl-Raffination	11 290 T
	Alkohol-Anlage	16 000 "
	Ölfraktionierung	3 800 "
	Maschinenbetrieb „Treibstoffwerk“	300 "
	Kontaktofenhalle „Treibstoffwerk“	900 "
	<u>32 290 "</u>	
Bleibt Bestand	68 100 T	

„Treibstoffwerk“, den 1. April 1944

000328

Steinkohlen-Bergwerk „Rheinpreußen“, Homberg (Niederrhein)

Treibstoffwerk



Zusammenstellung

für den Monat April 1944

Benzin-Herstellung:

Bestand vom vorigen Monat	280,570	T
Herstellung	2661,307	"
Zukauf		"
		"
		"
		"
Zusammen:	2941,877	T

Benzin-Absatz:

An: <u>Kentral Büro G. m. b. H.</u>	Grundbenzin	2439,730	T
	Benzin-Gemisch		"
	Diesel-Mischbenzin	2439,730	T
An: Rheinpreußen G. m. b. H., Homberg <u>Stabell Kohl. Benzin</u>		2,090	T
Selbstverbrauch: Tankstelle Treibstoffwerk <u>7 Benzol. Gemisch</u>		0,482	"
„ Pattbergschächte		396	"
„ Fuhrpark Schacht I/II		1,014	"
Gewerkschaft-Neumühl <u>Motoranlage Baubetrieb</u>		0,081	"
<u>Rheinpreußen G. m. b. H. Abwachen</u>		0,020	"
„ „ <u>Stonn</u>		0,118	"
„ „ <u>Stüttgart</u>		0,214	"
„ „ <u>Kalen</u>		0,059	"
Verlust beim Mischen <u>7 Grundbenzin 7 Benzol. Gemisch</u>		1,379	"
Landabsatz			"
Selbstverbrauch: Zu Prüfungszwecken			T
„ „			"
Selbstverbrauch: <u>Baubetrieb Schacht v. Kohbenzin</u>		0,003	T
<u>Versuchsanlage 36 kg</u>		0,058	"
<u>Alkohol-Wertverarbeitung</u>		0,034	"
<u>Maschinenbetrieb T. W.</u>		0,024	"
		0,111	"
		2445,777	"
Bleibt Bestand		496,177	T

000329

Mischdieselmkraftstoffherstellung:

Bestand vom vorigen Monat		98.430 T
Herstellung (einschl. Teeröl)	Kogasin	197.000 T
	Waschöl	200.000 "
	Teeröl	397.000 "
Zusammen:		495.430 T

Mischdieselmkraftstoff-Absatz:

An	Zentral Büro Berlin	371.840 T
Selbstverbrauch: Ziegelei Gerdt Kassen	Magazin Schacht V	0.880 "
	Magazin Schacht IV	4.820 "
	Fuhrpark Schacht I/II	0.705 "
	Pattbergeschächte	3.680 "
	Gewerkschaft Neumühl	0.340 "
	Tankstelle Treibstoffwerk	0.260 "
	Rheinischen Zuckr. Kassen	3.645 "
	Cap. v. d. Güterverwaltung Kassen Kumbach	0.150 "
	Gut Goelzenberg	0.340 "
	Zusammen:	
Bleibt Bestand		108.770 T

Leichtdieselmkraftstoff:

Bestand vom vorigen Monat		
Herstellung		144.920 "
Zusammen:		144.920 T
Absatz: An	Zentral Büro Berlin	681.620 T
	Gewerkschaft Neumühl	0.300 "
Zusammen:		681.920 "
Bleibt Bestand		63.000 T

Gatsch:

Bestand vom vorigen Monat		29.164 T
Herstellung		375.500 "
Zusammen:		404.664 T
Absatz: An	Deutsche Fettsäurewerke, Witten	356.800 T
	Forschungslabor	0.008 "
Zusammen:		356.808 "
Bleibt Bestand		47.856 T

Hartparaffin:

Bestand vom vorigen Monat		26.290 T
Herstellung		165.440 "
Zusammen:		191.730 T
Absatz: An	Vorddeutsches Mineralölwerk, Pöthen, Belg.	141.857 T
	Schlickum & Co. Braunschweig	13.980 "
	Ernst Schlickmann, Hamburg	10.860 "
Zusammen:		166.697 T
Bleibt Bestand		25.040 T

000330

Treibgas-Herstellung:

Bestand vom vorigen Monat	47.428	T
Herstellung	801.300	"
Zusammen:	848.728	T

Treibgas-Absatz:

Versand: Für Rechnung Zentralbüro

in Flaschen	463.710	T	
In Kesselwagen	127.550	"	591.260 T
Für Rechnung Benzol-Verband, Bochum		"	296 "
Zusammen:		"	591.556 T
abzüglich Gutschriften		T	
Rückst. aus Kesselwag.	2.850	"	
0.1% Pauschale	464	"	3.314 "
		T	588.242 T

Landabsatz: An: Rheinpreußen G. m. b. H.

Gewerkschaft Neumühl

Fa. Schreyer & Söhne

Per Eisenbahn: An:

Selbstverbrauch: Fuhrpark Schacht I/II

16 Planzen a 10g

Baulager Schacht V

Fuhrpark Schacht 7 1/2 Neukubau

Camp. Kettigau

Kanuel. Kettigau

Schwund und sonstige Verluste

16 aton. auf Pfand

Alkohol-Anlage

688.800 + Rückführung 501.500

1.055	"	92 = 452.15
2.331	"	92 = 122.17
1.419	"	92 = 112.17
3.911	"	
160	"	
414	"	
2.476	"	
0.066	"	
0.231	"	
0.022	"	
187.300	"	787.627 T
Bleibt Bestand		61.101 T

Leuchtöl:

Bestand vom vorigen Monat		T
Herstellung	15.280	"
Zusammen:	15.280	T
Absatz: An Rheinpreußen G. m. b. H.	13.480	T 31 = 4178.00
Gewerkschaft Neumühl	0.450	" 31 = 121.50
Selbstverbrauch: Magazin Schacht IV	0.450	"
Magazin Schacht V	0.300	"
Pattbergschächte	0.600	"
Bleibt Bestand	15.280	T

000332

Dilenol:

Bestand vom vorigen Monat	7.422	T
Herstellung	7.500	"
		Zusammen:	14.922	T
Absatz:	An	Geb. Overlach, Minschen Gladbach		T
		für Raffinierung des Rheinpreußen GußK	3.162	"
			2213,40	"
			3.162	"
		Bleibt Bestand	11.760	T

Propyl-Äther (technisch):

Bestand vom vorigen Monat	1.701	T
Herstellung	7.900	"
		Zusammen:	9.601	T
Absatz:	An	für Raffinierung des Rheinpreußen GußK		T
		als Propyl-Äther / Propyl-Ketten		"
		Geb. Overlach, Minschen Gladbach	4.591	"
		Kriegsbatt Genossenschaft Rudersdorf / Feldhausen	0.737	"
			5.328	"
		als Propyl-Ketten technisch		"
		Wiegand Sohn, Oberhausen	0.934	"
			9341	"
			5.328,5	"
		Bleibt Bestand	3.339	T

Fuselöl:

Bestand vom vorigen Monat	0.113	T
Herstellung	0.400	"
		Zusammen:	0.513	T
Absatz:	An		T
			"
		Bleibt Bestand	0.513	T

Roh-Aceton:

Bestand vom vorigen Monat	11.790	T
Herstellung	40.500	"
		Zusammen:	52.290	T
Absatz:	An	Deutsche Gold-Silberscheidanstalt	44.100	T
			"
			44.100	"
		Bleibt Bestand	8.190	T

Syrup - Rheal

Bestand vom vorigen Monat	9.054	T
Herstellung	6.550	"
		Zusammen:	11.512	"
Absatz:	An		T
			"
		Bleibt Bestand	27.116	T

000333

Alkohol-Weiterverarbeitung:

Bestand vom vorigen Monat		SA 7 226	T
Einsatz: Propyl-Alkohol		45 400	"
		Zusammen	52 626 T
Herstellung: Roh-Aceton		40 500	T
			40 500 "
		Bleibt Bestand	12 126 T

Aluminium-Alkoholat-Anlage:

Bestand vom vorigen Monat			18 498	T
Einsatz: Butyl-Alkohol	<i>Fabrikations-Verlust</i>	<i>Rücklieferung von Kundenwäld. Alkohol 1. H.</i>	308	"
			105	"
		Zusammen:	18 910	T
Herstellung:	<i>Spez. 573</i>		11 572	T
	<i>Alumini Hydroxyd</i>		1 300	"
			12 903	"
		Bleibt Bestand	6 007	T

Anlage IV:

** der Bestand soll sich zusammensetzen aus:
 Butyl-Alkohol 4199,8
 Alum. Hydroxyd 1300
 Filtrations 2007,4*

	Zylinder- Öl	Turbinen- Öl	Spindel- Öl	Motol ZdM 7	Motol ZdM 6	Grund- Öl	Salzsäure
Bestand am							
Erzeugung im							
Sa.							
Weiterverarbeitung							
Absatz							
Selbstverbrauch							
Sa.							
Bestand am							

Anlage V: Schmierfett-Erzeugung:

Bestand am		Kalkfette	T
		Natronfette	"
Erzeugung im Monat	194		T
Absatz An			T
			"
			"
		Bestand am	T

Schmierfett-Erzeugung:

Rohstoffbestände:

1. Furol		T	
2. Naphtal		"	
3. Ätznatron		"	
4. Mineralölbestände		"	
		Insgesamt	T

000334

Rohware:

Bestand vom vorigen Monat	994 400	T
Rücklieferung Anlage IV	181 590	"
Herstellung <i>als Paraffin zur Paraffin-Verarbeitung</i>	1 460	"
	1122 388	"
	<u>2799 838</u>	T

Umgearbeitet zu:

Leuchtöl	15 280	T
Leicht-Kogasin	537 500	"
Schwer-Kogasin	358 190	"
I. G. Kogasin		"
Misch-Dieselmkraftstoff	197 000	"
Leicht-Dieselmkraftstoff	744 920	"
Schwerbenzin <i>zur Anlage IV</i>	21 780	"
" <i>zur Forschungslabor</i>	0 231	"
" <i>zur eigenen Betrieb</i>	0 177	"
Paraffin zur Paraffin-Verarbeitung	1 460	"
		"
	<u>1876 538</u>	"
Bleibt Bestand	923 300	T

*Alkohol 385 000
 Alkohole 38 400
 Alkohole 43 900
 Alkohole 32 100
 Alkohole 53 000
 Alkohole 96 400
 Alkohole 13 500
 Alkohole 723 500*

Alkohol-Anlage:

Bestand vom vorigen Monat		T
Gasol-Einsatz	688 800	"
Eingang von <i>Alkoholen (Propylen)</i>	32 250	"
	<u>721 050</u>	T
Herstellung		
Butyl-Alkohol (Sektol II)	119 900	T
Propyl-Alkohol (Sektol I)	95 400	"
Dilenol	7 500	"
Fuselöl	2 400	"
Propyl-Äther	7 900	"
	<u>230 000</u>	"
Gasol-Rücklieferung	501 500	T
Gasol-Verlust <i>Produktions-Gewinn gegenüber Gasol-Einsatz</i>	11 550	"
	<u>489 950</u>	"
Bleibt Bestand		T

Paraffin-Verarbeitung:

Bestand vom vorigen Monat	2 000	T
Paraffin-Einsatz	1 460	"
Produktions-Gewinn gegenüber dem Paraffin-Einsatz	0 090	"
	<u>3 550</u>	T
Herstellung		
Parestol	3 550	T
Pantoxyl		"
	<u>3 550</u>	"
Bleibt Bestand		T

Waschmittel-Erzeugung:

Einsatz von:		
Fettsäure-Lauge	0 860	T
Soda	0 410	"
Schwefelsäure, 65% ig	0 700	"
Herstellung <i>2 880 Stück</i>	0 970	T

000336

III. Teeröl:

Bestand vom vorigen Monat T
 Eingang von „Rheinpreußen“, Schacht V 5 500 "

Zusammen: 5 500 T

Abgabe:

Verbrauch zum Mischen für Dieselöl-Herstellung T
 Destillations-Verlust 0 810 "
 Blasenrückstände an Teerdestillation Schacht V 4 690 "
 " " 5 500 T

Bleibt Bestand T

IV. Waschöl:

Bestand vom vorigen Monat 110 130 T

Eingang von „Rheinpreußen“, Schacht V: { Neutralöl "
 Solvayöl "

Eingang: *Ritzgenwerke Duisburg Wankenheim* 75, 780 T
Gutehoffnungshütte Oberhausen 122, 820 "
L. Kerschig G.m.b.H. Bochum Langendreer 51, 880 "
 " " "
 " " "
 " " "
 " " "
 " " "

Zusammen: 250, 480 T

abzüglich Rückstände 4 120 " 246 360 T

Zusammen: 356, 490 T

Abgabe:

Verbrauch zum Mischen für Dieselöl-Herstellung 200 000 T
 Raffinations-Verlust 48 000 "
 Blasenrückstände an Teerdestillation Schacht V 2 430 "
 " " 250, 430 T

Bleibt Bestand 106, 060 T

Bleiethyl: *Methyl. Ketyl. Keton*

Bestand vom vorigen Monat 6, 449 T

Eingang: "

Zusammen: 6, 449 T

Verbrauch zum Mischen T

Bleibt Bestand 6, 449 T

000337

Abfall - Schwefelsäure:

		ungerechnet auf 60° B _e
An Kokerei Schacht V <i>von Alkohol-Anlage</i>	516 312 T	440 535 T
An Kokerei Schacht IV	98 750 "	83 679 "
An Kokerei Schacht VI	61 180 "	51 815 "
<i>W von Sieselöl-Raffination</i>	70 000 "	16 071 "
Zusammen:	746 242 T	592 100 T

Ausgebrauchte Katalysatormasse:

An Ruhrchemie A.-G., Oberhausen-Holten	61 343 T
--	----------

Ausgebrauchte Grobreinigungsmasse:

An Zellstoff-Fabrik, Walsum <i>Rückgas P. 9, Gelsenkirchen</i>	448 190 T
Zusammen:	448 190 T

Fettsäure-Lauge:

An	T enth.	% Fettsäure =	T
----	---------	---------------	---

Roh-Phenolnatronlauge:

Bestand vom vorigen Monat	=	T
Herstellung	30 460	"
Zusammen:	30 460	T
An: <i>Gesellschaft für Ferrowerke Duisburg-Beiderich</i>	30 460 T	
		30 460 ^{2,60 = 771,96}
Bleibt Bestand	=	T

Eisenschrott:

An: <i>Veringst Stahlwerke Schrotthandel GmbH Dortmund Eisenenschrott</i>	19 000 T
<i>Klockner & Co. Kleinanlage</i>	21 900 "
Zusammen:	40 900 T

Perchlorit

An <i>Pommersche Industriewerke G.m.b.H. Rasth. Pommern</i>	0 010 T
Zusammen:	0 010 T

Aluminiumhydroxyd

<i>Die gesamte Menge wurde für Versuche verbraucht</i>	1 300 T
Zusammen:	1 300 T

Parestol

An <i>Gandolf & Ernst Leipzig</i>	3 550 T ^{1,150 = 53,25 =}
Zusammen:	3 550 T

000338

Schwefelsäure - Verbrauch

A) Alkohol-Anlage:

	umgerechnet auf 60° Bé	Menge	umgerechnet auf 60° Bé
Bestand v. vor. Monat	8,358 T	8,037 T	
Frischsäure			
Abfallsäure			
An Eingang vom Hafen	668,700 T	636,416 T	
<i>von 9 Fabrikindustriel. Kiefel. Umdungen</i>			
Zusammen:	689,348 T	662,285 T	
Abgang: An Kokerei Schacht IV	98,450 T	83,679 T	
An Kokerei Schacht V	516,312 T	440,535 T	
<i>Dieselöl Raffination</i>	42,330 T	34,612 T	
An Kokerei Schacht VI	61,180 T	51,815 T	
Soll-Bestand am 30 April 44			51,644 T
Ist-Bestand am		41,000 T	39,360 T
Verbrauch in der Alkohol-Anlage			12,284 T

B) Dieselöl-Raffination:

	umgerechnet auf 60° Bé		umgerechnet auf 60° Bé
Bestand vom vorigen Monat		7,300 T	6,390 T
An Eingang vom Hafen			
An Eingang von <i>Alkohol Pulage</i>		42,330 T	34,612 T
Zusammen:		49,630 T	41,002 T
Abgang: An Kokerei Schacht IV	70,000 T	16,071 T	
Verbrauch		16,241 T	32,312 T
Bleibt Bestand		10,400 T	8,690 T

C) Permutit-Anlage:

	umgerechnet auf 60° Bé		umgerechnet auf 60° Bé
Bestand vom vorigen Monat		T	T
An Eingang vom Hafen		"	"
Zusammen:		T	T
Abgang: Verbrauch		"	"
Bleibt Bestand		T	T

Grobreiniger - (Lux) - Masse:

Bestand vom vorigen Monat		3042,250 T
An Eingang		
Zusammen:		3042,250 T
Abgang: Verbrauch		
Bleibt Bestand		3042,250 T

000339

Feinreiniger - Masse:

Bestand vom vorigen Monat	293 300 T
An Eingang von Ruhrchemie A.-G., Oberhausen-Holten	176 580 "
	<u>469 880 T</u>
Zusammen:	469 880 T
Abgang: Verbrauch	121 000 "
	<u>348 880 T</u>
Bleibt Bestand	348 880 T

Natronlauge 45 %

Bestand vom vorigen Monat	68 100 T	
An Eingang	19 010 - 1560 f. Rückstand aus Holz	
	17 450 "	
	<u>85 550 T</u>	
	Zusammen:	
	85 550 T	
Verbrauch in der	Dieselöl-Raffination	11 000 T
	Alkohol-Anlage	18 610 "
	Ölfractionierung	0 760 "
	Maschinenbetrieb „Treibstoffwerk“	0 650 "
	Kontaktofenhalle „Treibstoffwerk“	0 390 "
		<u>31 410 "</u>
	Bleibt Bestand	54 140 T

<i>Dieselöl Raffination</i>	<i>14100</i>
<i>alkohol anlage</i>	<i>15700</i>
<i>ölfractionierung</i>	<i>1490</i>
<i>anlage 12</i>	<i>1000</i>
	<u><i>54140</i></u>

„Treibstoffwerk“, den 1. Mai 1944

W. Mäserich

000340

Steinkohlen-Bergwerk „Rheinpreußen“, Homberg (Niederrhein)

Treibstoffwerk



Zusammenstellung

für den Monat Mai 1944

Benzin-Herstellung:

Bestand vom vorigen Monat	496,177 T
Herstellung	2805,479 "
Zukauf	"
	"
	"
	"
Zusammen:	3301,656 T

Benzin-Absatz:

An: <u>Zentral-Nico GmbH</u>	Grundbenzin	2724,210 T	
	Benzin-Gemisch	"	
	Diesel-Mischbenzin	"	2724,210 T
An: Rheinpreußen G. m. b. H., Homberg	<u>Stadel (Lot) Nassau</u>	"	0,960 T 365
Selbstverbrauch: Tankstelle Treibstoffwerk	<u>7 Benzol, Gemisch</u>	0,833 "	
"	Pattbergschächte	0,839 "	
"	Fuhrpark Schacht I/II	1,437 "	
Gewerkschaft Neumann	<u>Schacht V</u>	0,236 "	
<u>Rheinpreußen GmbH Lagerhaus</u>	"	0,613 "	1168
"	<u>Miruben</u>	0,020 "	38
"	<u>Kassau</u>	0,176 "	334
"	<u>Köln</u>	0,040 "	75
			4,194 "
Verlust beim Mischen	<u>auf Grundbenzin</u>	"	1,090 "
Landabsatz			"
Selbstverbrauch: Zu Prüfungszwecken	<u>Tankstellen-Versuchsanlage</u>	0,069 T	
"	<u>Werkstatt</u>	11 "	0,086 "
Selbstverbrauch:	<u>Stadel Schacht V</u>	0,003 T	
	<u>Benzen Pattbergschächte</u>	0,131 "	
			"
			"
			"

000341

Mischdieselmkraftstoff-Herstellung:

Bestand vom vorigen Monat		108.770 T
Herstellung (einschl. Teeröl)	Kogasin	329.500 T
	Waschöl	263.500 "
	Teeröl	593 "
Zusammen:		701.770 T

Mischdieselmkraftstoff-Absatz:

An	Zentral. Oiler GmbH	Kogasin 281.110 Waschöl 236.310	517.420 T
Selbstverbrauch: Ziegelei Gerdt			0.870 "
Magazin Schacht V			3.890 "
Magazin Schacht IV			17.190 "
Fuhrpark Schacht I/II			0.870 "
Pattbergschächte			2.100 "
Magazin Schacht I Gewerkschaft-Normmühl			1.220 "
Tankstelle Treibstoffwerk			0.260 "
Diesellokomotive Treibstoffwerk			8.820 "
Rheinpreußen GmbH Lager Moers			0.500 "
Köln			0.100 "
			553.240 T
Bleibt Bestand			148.530 T

35.820
600.19.60 - 117.60

Leichtdieselmkraftstoff:

Bestand vom vorigen Monat		63.000 T
Herstellung		528.600 "
Zusammen:		591.600 T
Absatz: An	Zentral-Oiler GmbH	560.160 T
		560.160 "
Bleibt Bestand		31.440 T

Gatsch:

Bestand vom vorigen Monat		47.856 T
Herstellung		411.300 "
Zusammen:		459.156 T
Absatz: An	Deutsche Fettsäurewerke, Witten	419.540 T
		419.540 " = 104.885
Bleibt Bestand		39.616 T

Hartparaffin:

Bestand vom vorigen Monat		25.040 T
Herstellung		0.000 " (davon 37,000 fctub.)
Zusammen:		25.040 T
Absatz: An	Anlage II Norddeutsche Mineralölwerke, Berlin-Potsdam	142.320 T
	Chemische Fabrik, Trossau	12.870 "
	W. Schilling, Wuppertal	10.730 "
		166.920 "
Bleibt Bestand		78.330 T

85.392 - 10% = 76.812,80
15340 - 10% = 13806
90.658,20

000343

Kogasin:

Bestand vom vorigen Monat				T
Herstellung	Leicht-Kogasin		464.390	"
	Schwer-Kogasin		366.598	"
				"
				"
		Zusammen:	830.988	T
Absatz:	Leicht-Kogasin	4 Chemische Werke, Pils 251,900 a 27- 68073-		T
		7 Reichschemie a 9. Kottow 212,490 - 57371, 264,390		"
	Schwer-Kogasin	4 Anlage IV 366,390		"
		7 Verkehrsanlage (60) 228 366,598		"
				"
				"
				"
				"
			830.988	T
		Bleibt Bestand		T

Butyl-Alkohol (Sektol II):

Bestand vom vorigen Monat				29.711 T
Herstellung	Butyl-Alkohol		93.884	"
	Sektol II		21.516	"
				"
		Zusammen:	144.611	T
Absatz:	An	Depussa Frankfurt/Oder	15.230 15.150 16.050 = 41.380	46.380 T
		Muschhausen	18.530 19.320 159 = 38.000	63.030 a 12-
			63.030 a 12- 39078,60	109.410 a 62-
		für Raffinerie Treibstoffwerk, als Sektol:		"
		7 A. Keul Kerkstr. Wuppertal		11.570 a 110- 12.727-
		für Raffinerie Rheinpreussen GmbH, als Sektol II		"
		7 Gsch. Overlach, Weinschen. Glattbach		9.946 a 12- 12.432,50 + 1140 = 12.432,50 = 21.189,
		an Hauptlabor:		163 131.089
			"	
			13.522 T	
		Bleibt Bestand		T

Propyl-Alkohol (Sektol I):

Bestand vom vorigen Monat				20.710 T
Herstellung	Propyl-Alkohol		111.600	"
	Sektol I			"
				"
		Zusammen:	132.310	T
Absatz:	An	Depussa Muschhausen	14.290	T
		Hacker A. Ahrandorff Hamburg	12.080	"
		Chemische Fabrik Br. Guinass	28.800	"
		Hydriewerk Rheinpreussen GmbH. Rosbach	12.530	"
		7 Frankfurter Transporter, Berlin - Pankow		23.850 = 43.369, 92
		in Sektol oder 7 Gsch. Overlach & Co. Leipzig	14.290 15.760 5405 37.250	874,37 = 11637,35 874,37 = 12.345,45 10152,50 = 9.192,07 5805 = 5.805
		Hessische Anstalt	320	122.935
		Hauptlabor		"
			3.524 T	
		Bleibt Bestand		T

000344

Dilenol:

Bestand vom vorigen Monat	11.760	T
Herstellung	7.100	"
		Zusammen:	18.860
Absatz:	An <i>für Kaufmänn. Rheinpreußen GmbH</i>	13.870	T
	<i>Geb. Overlach, München - Gladbach</i>		Tax. 9709-
	<i>Kasseler</i>	201	"
			14071
			"
		Bleibt Bestand	4.989

Propyl-Äther (technisch):

Bestand vom vorigen Monat	3.339	T
Herstellung	6.700	"
		Zusammen:	10.039
Absatz:	An <i>für Kaufmänn. des Rheinpreußen GmbH</i>	5.167	T
	<i>Geb. Overlach, München - Gladbach</i>	0.723	"
	<i>F. Profmann, Co. Nachf. Kersch, Kld.</i>	1.162	"
	<i>Frdr. W. Wiegand, Oberhausen</i>	7.052	"
			50 = 547-
			26% 348, 546, 14
			5258, 14
			7.052
			"
		Bleibt Bestand	2.987

Fuselöl:

Bestand vom vorigen Monat	0.513	T
Herstellung	0.100	"
		Zusammen:	613
Absatz:	An <i>Geb. Overlach, München - Gladbach</i>		T
	<i>für Kaufmänn. Rheinpreußen GmbH</i>		"
			522, 391, 50
		Bleibt Bestand	91

Roh-Aceton:

Bestand vom vorigen Monat	8.190	T
Herstellung	41.000	"
		Zusammen:	49.190
Absatz:	An <i>Deutsche Gold- & Silberwäschereianstalt</i>	14.620	T
	<i>Leuninger</i>	14.370	"
		16.060	"
		45.050 = 40880 Rein. d. d. 95,30	"
		45.050 = 38	"
			1
		Bleibt Bestand	4.140

Syrup-Rheal

Bestand vom vorigen Monat	27.116	T
Herstellung		"
		Zusammen:	27.116
Absatz:	An <i>Vereinigte Laßmannsdorf M. Berlin</i>	0.140	T
	<i>Rein. Kette, Leuninger</i>	0.320	"
	<i>Chem. Anstalt für pharm. u. chem. Fabrik. Kiel</i>	0.870	"
			2.330
		Bleibt Bestand	2578

000345

Alkohol-Weiterverarbeitung:

Bestand vom vorigen Monat	12, 126 T
Einsatz: Propyl-Alkohol	39, 750 "
		Zusammen 51, 876 T
Herstellung: Roh-Aceton	41, 000 T
	<i>Fabrikations-Verlust April, Mai</i>	7, 177 "
		48, 177 "
		Bleibt Bestand 3, 699 T

Aluminium-Alkoholat-Anlage:

Bestand vom vorigen Monat	6, 007 T
Einsatz: Butyl-Alkohol	"
		Zusammen: 6, 007 T
Herstellung:	T
		"
		Bleibt Bestand 6, 007 T

Anlage IV:

*x Butyl-Alkohol 419,45
altes, frische 388,5
Edhause 142,5
6007*

	Zylinder- öl	Turbinen- öl	Spindel- öl	Motol ZdM 7	Motol ZdM 6	Grund- öl	Salzsäure
Bestand am							
Erzeugung im							
Sa.							
Weiterverarbeitung							
Absatz							
Selbstverbrauch							
Sa.							
Bestand am							

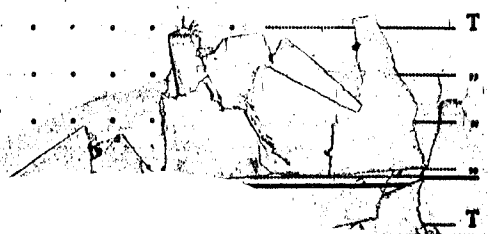
Anlage V: Schmierfett-Erzeugung:

Bestand am	Kalkfette	T
		Natronfette	"
Erzeugung im Monat	194			T
Absatz An			T
				"
				"
				T

Schmierfett-Erzeugung:

Rohstoffbestände:

- 1. Furol T
- 2. Naphtal "
- 3. Ätznatron "
- 4. Mineralölbestände "



000346

Rohware:

Bestand vom vorigen Monat		923.300	T
Rücklieferung Anlage IV		78.700	"
Herstellung	<i>Katzenpf</i>	1850.798	"
		Zusammen:	2863.798
Umgearbeitet zu:			
Leuchtöl		18.220	T
Leicht-Kogasin		464.390	"
Schwer-Kogasin		366.598	"
I. G. Kogasin			"
Misch-Dieselmkraftstoff		329.500	"
Leicht-Dieselmkraftstoff		528.600	"
Schwererbenen zur Anlage IV		79.550	"
"	<i>Forschungsabw. Versuchsauf</i>	2.70	"
"	<i>z. Katzenpf</i>	170	"
"	<i>eigener Betrieb</i>		"
als Katzenpf	<i>Katzenpf-Verarbeitung</i>	11.000	"
		1798.298	"
		Bleibt Bestand	1065.500

*Leuchtöl 67.000
Kerzenkerze 23.000
" 24.000
Leuchtgas 19.500
Kerzenkerze 67.500
Leuchtgas 108.500
Kerzenkerze 12.000
Refinerie 1065.500*

Alkohol-Anlage:

Bestand vom vorigen Monat			T
Gasol-Einsatz		766.700	"
Eingang von	<i>Propylen von den Paraffinwerken</i>	36.330	"
		Zusammen:	803.030
Herstellung	Butyl-Alkohol (Sektol II)	114.900	T
	Propyl-Alkohol (Sektol I)	111.600	"
	Dilenol	7.100	"
	Fuselöl	6.700	"
	Propyl-Äther		"
		240.400	"
Gasol-Rücklieferung		535.800	T
Gasol-Verlust		26.830	"
		562.630	"
		Bleibt Bestand	=

Paraffin-Verarbeitung:

Bestand vom vorigen Monat			T
Paraffin-Einsatz		11.000	"
Produktions-Gewinn gegenüber dem Paraffin-Einsatz		800	"
		Zusammen:	11.800
Herstellung	Parastol	11.000	T
	Pantoxyl		"
		11.000	"
		Bleibt Bestand	0.800

Waschmittel-Erzeugung:

Einsatz von:	Fettsäure-Lauge	<i>7,5 ml = Feltrava</i>	1.400	T
	Soda		0.500	"
	Schweiselsäure, 65% ig		0.870	"
Herstellung	<i>4.800 Stück</i>		2.770	T

000347

Verbleib der von anderen Werken bezogenen Erzeugnisse

I. Treibstoff-Spiritus:

Bestand vom vorigen Monat im Behälter	T
Bestand vom vorigen Monat im Benzin-Gemisch	T
Eingang:	"
	"
	"
Zusammen	T

Abgabe:

Beimischung zum Benzin-Gemisch	T	
Gewichtsverluste	"	
Selbstverbrauch für Versuchszwecke	"	
	"	
	"	
	T	
Bleibt Bestand:	im Behälter	T
	im Benzin-Gemisch	T

II. Benzol:

Bestand vom vorigen Monat:	
Im Benzin-Gemisch T
Im Benzol-Gemisch <i>1.223</i> "
Im Behälter "
Im Kesselwagen "
 <i>1.223</i> T
Eingang von „Rheinpreußen“, Schacht V <i>Benzol</i> <i>121</i> "
 <i>Toluol</i> <i>25</i> "
 "
 "
 "
Zusammen: <i>1.969</i> T

Abgabe:

Verbrauch beim Mischen:			
Für Benzol-Gemisch Tankstelle Treibstoffwerk <i>0.749</i> T		
" " " Pattbergschächte <i>0.761</i> "		
" " " Fuhrpark Schacht I/II <i>1.303</i> "		
" " " <i>Schacht I</i> Gewerkschaft Neumühl <i>213</i> "		
" " <i>4 Rheinpreußen Grub & Lager Bores</i> <i>555</i> "		
 <i>78</i> "		
 <i>162</i> "		
 <i>35</i> "		
Selbstverbrauch für Versuchszwecke <i>Altehd. Anlage</i> <i>696</i> "		
 <i>Anlage II zu Benzol</i> <i>25</i> "		
 <i>zu Toluol</i> <i>25</i> "		
 <i>4.542</i> T		
Bleibt Bestand:	im Benzin-Gemisch	T
	im Benzol-Gemisch <i>3.427</i>	"
	im Behälter	"
	in Kesselwagen	"
			<i>3.427</i> T

III. Teeröl:

000349

Bestand vom vorigen Monat T
 Eingang von „Rheinpreußen“, Schacht V "

Zusammen: T

Abgabe:

Verbrauch zum Mischen für Dieselöl-Herstellung T
 Destillations-Verlust "
 Blasenrückstände an Teerdestillation Schacht V "
 T
 Bleibt Bestand T

IV. Waschöl:

Bestand vom vorigen Monat 106 060 T

Eingang von „Rheinpreußen“, Schacht V: { Neutralöl "
 Solvayöl "

Eingang: *Reitgerwerke Zwischung Hanheimort* 159 920 T
Gutehoffnungshütte Oberhausen 122 750 "
B. Raschig & Co. Bochum Langendreer 35 550 "
 "
 "
 "
 "
 "

Zusammen: 318 220 T
 abzüglich Rückstände 1880 " 316 340 T
 Zusammen: 422 400 T

Abgabe:

Verbrauch zum Mischen für Dieselöl-Herstellung 263 500 T
 Raffinations-Verlust 56 000 "
 Blasenrückstände an Teerdestillation Schacht V "
 319 500 T
 Bleibt Bestand 102 900 T

Bleibend: *Kalch. Kalch. Keton*

Bestand vom vorigen Monat 6 449 T
 Eingang: "
 "
 Zusammen: 6 449 T
 Verbrauch zum Mischen T
 "
 Bleibt Bestand 6 449 T

000350

Abfall - Schwefelsäure:

umgerechnet auf 60° B_e

An Kokerei Schacht V	<i>von Alkoholzulage</i>	538.820 T	=	449.000 T
An Kokerei Schacht IV		65.030 "	=	55.954 "
An Kokerei Schacht VI		111.610 "	=	94.291 "
	<i>II von Dieselöl-Reffination</i>	120.690 "	=	30.244 "
Zusammen:		836.150 T	=	629.519 T

Ausgebrauchte Katalysatormasse:

An Ruhrchemie A.-G., Oberhausen-Holten				69.161 T
--	--	--	--	----------

Ausgebrauchte Grobreinigungsmasse:

An Zellstoff-Fabrik, Walsum	<i>Ruhgas e.g. Kart.</i>			584.160 T
Zusammen:				584.160 T

Fettsäure-Lauge:

An		T enth.	% Fettsäure =	T
----	--	---------	---------------	---

Roh-Phenolnatronlauge:

Bestand vom vorigen Monat				T
Herstellung				31.750 "
Zusammen:				31.750 T
An:	<i>Gesellschaft für Fernverwertung</i>	<i>Leipzig</i>	<i>Bestand 31.750</i>	T
				31.750 a 310 = 984.25
Bleibt Bestand				T

Eisenschrott:

An:	<i>Verenigte Stahlwerke, Schrotthandel GmbH, Bismarckstr.</i>			30.450 T
	<i>Klöckner & Rathenow, Ltd</i>	<i>Zusammenschrott</i>		24.680 "
Zusammen:				55.110 T

Parachlorit

	<i>4. Chemische Industriewerke, Barth, Plauen</i>			0,010 T
Zusammen:				0,010 T

Parostol

	<i>A. Karl Rebeck, Wuppertal</i>			11.000 T a 150 = 16.500
Zusammen:				11.000 T

Glycerol

	<i>Technische Reichsanstalt, Berlin</i>			0,005 T a 2.50 = 12.50
	<i>Versuchsplatz Krummendorf</i>			0,045 a 2.50 = 112.50
				0,050 T

Schwefelsäure - Verbrauch

000351

A) Alkohol-Anlage:

	umgerechnet auf 60° Bé	Menge	umgerechnet auf 60° Bé
Bestand v. vor. Monat			
Frischsäure	41.000 T		39.360 T
Abfallsäure	-		-
An Eingang vom Hafen		41.000 T	39.360 T
		672.700	645.794
		Zusammen:	713.700 T
Abgang: An Kokerei Schacht IV	65.030 T		55.954 T
An Kokerei Schacht V	538.820		449.000
- Dieselöl-Raffination	74.360		63.181
An Kokerei Schacht VI	111.610		94.291
		789.820 T	662.426 T
Soll-Bestand am	31. Mai 1944	T	22.728 T
Ist-Bestand am	31. Mai "	"	19.000 "
Verbrauch in der Alkohol-Anlage		T	3.728 T

B) Dieselöl-Raffination:

	umgerechnet auf 60° Bé		umgerechnet auf 60° Bé
Bestand vom vorigen Monat		12.400 T	8.690 T
An Eingang vom Hafen		-	-
An Eingang von <i>Alkohol-Anlage</i>		74.360	63.181
		Zusammen:	84.760 T
			71.871 T
Abgang: An Kokerei Schacht IV	120.690 T	30.274 T	
Verbrauch		34.897	65.171 T
Bleibt Bestand		8.000 T	6.700 T

C) Permutit-Anlage:

	umgerechnet auf 60° Bé		umgerechnet auf 60° Bé
Bestand vom vorigen Monat		T	T
An Eingang vom Hafen		"	"
		Zusammen:	T
Abgang: Verbrauch		"	"
Bleibt Bestand		T	T

Grobreiniger - (Lux) - Masse:

Bestand vom vorigen Monat		3042.250 T
An Eingang <i>aus Guil</i>		1095.175 T
		Zusammen:
		4137.425 T
Abgang: Verbrauch		2
Bleibt Bestand		4137.425 T

000352

Feinreiniger - Masse:

Bestand vom vorigen Monat	348 880 T
<i>von Mannschell Anlagen 48</i>	62 775 "
An Eingang von Ruhrchemie A.-G., Oberhausen-Holten	112 860 "
	<hr/>
Zusammen:	524 050 T
	<hr/>
Abgang: Verbrauch	52 000 "
	<hr/>
Bleibt Bestand	472 050 T

Natronlauge 45 %

Bestand vom vorigen Monat	54 140 T	
An Eingang	18 050 "	
	<hr/>	
	Zusammen: 72 190 T	
	<hr/>	
Verbrauch in der	Dieselöl-Raffination	16 320 T
	Alkohol-Anlage	11 110 "
	Ölfractionierung	4 120 "
	Maschinenbetrieb „Treibstoffwerk“	0 520 "
	Kontaktofenhalle „Treibstoffwerk“	0 520 "
	<hr/>	
	32 590 "	
	<hr/>	
Bleibt Bestand	39 600 T	

*Dieselöl - Raffination 8.700
 Alkohol-Anlage 10.600
 Ölfractionierung 10.300
 Anlage II 10.000
 39.600*

„Treibstoffwerk“, den 1. Juni 1944

Masewitz

Steinkohlen-Bergwerk „Rheinpreußen“, Homberg (Niederrhein)

Treibstoffwerk



Zusammenstellung

000353

für den Monat Juni 1944

Benzin-Herstellung:

Bestand vom vorigen Monat	570,983	T
Herstellung	2228,242	"
Zukauf		"
		"
		"
		"
Zusammen:	2799,225	T

Benzin-Absatz:

An: <u>Reichsrollwagen Inst. Berlin</u>	Grundbenzin	2517,300	T
An: Rheinpreußen G. m. b. H., Homberg	Benzin-Gemisch		"
Selbstverbrauch: Tankstelle Treibstoffwerk	Diesel-Mischbenzin		"
" Pattbergschächte		0,990	T
" Fuhrpark Schacht I/II		0,700	"
Gewerkschaft Neumühl		0,402	"
<u>Motorwagen</u>		1,156	"
<u>Rheing. Inst. Münschen</u>		0,232	"
		0,080	"
		0,020	"
			"
			"
Verlust beim Mischen		2,593	"
Landabsatz		1,479	"
Selbstverbrauch: Zu Prüfungszwecken		0,139	T
"		0,139	"
Selbstverbrauch: <u>Reichsbahn</u>		0,003	T
<u>Motoren Schacht 2/II</u>		0,410	"
			"
			"
		0,413	"
		2516,854	T
Bleibt Bestand		282,371	T

Mischdieselkraftstoff-Herstellung:

Bestand vom vorigen Monat		148,530 T
Herstellung (einschl. Teeröl)	Kogasin	273,000 T
	Waschöl	227,000 "
	Teeröl	440,000 "
Zusammen:		588,530 T

000354

Mischdieselkraftstoff-Absatz:

An	Neutrolleins Juchf. Inlin	Kogasin 289,395 Waschöl 262,635	538,030 T
Selbstverbrauch: Ziegelei Gerdt			
	Magazin Schacht V		5,190 "
	Magazin Schacht IV		"
	Fuhrpark Schacht I/II		1,750 "
	Pattberggeschächte		2,100 "
	Gewerkschaft Neumühl		0,530 "
	Granitwerke Neumühl		0,520 "
	Motorboot Rheinspreitenhafen		6,500 "
			554,620 T
Bleibt Bestand			33,910 T

Leichtdieselkraftstoff:

Bestand vom vorigen Monat		31,440 T	
Herstellung		684,370 "	
Zusammen:		715,810 T	
Absatz: An	Neutrolleins Juchf. Inlin	715,360 T	
Selbstverbrauch: Granitwerke Neumühl		0,450 a 112,50 "	
Bleibt Bestand			- T

Gatsch:

Bestand vom vorigen Monat		39,616 T	
Herstellung		403,200 "	
Zusammen:		442,816 T	
Absatz: An	Deutsche Fettsäurewerke, Witten	432,000 T	
Bleibt Bestand			10,816 T

Hartparaffin:

Bestand vom vorigen Monat		78,330 T	
Herstellung		157,900 (21200 fahr)	
Zusammen:		236,230 T	
Absatz: An	Industrielle Mineralöle, Inlin Pils	77,360 a 10 = 46,416	
	Industrielle Mineralöle, Inlin Pils	21,670 a 70 = 15,165	
	W. Schich, Wipfthinsen	30,500 a 45 = 12,225	
	Paraffinfabrik Koenig, Köln	12,460 a 45 = 10,812	
Bleibt Bestand			94,240 T

Treibgas-Herstellung

Bestand vom vorigen Monat			28,691	T
Herstellung			689,800	"
			718,491	T

Zusammen:

000355

Treibgas-Absatz:

Versand: Für Rechnung Zentralbüro				
in Flaschen	150,053			T
in Kesselwagen	311,900		461,953	T
Für Rechnung Benzol-Verband, Bochum			0,895	"
			462,848	T
Zusammen:				
abzüglich Gutschriften				T
Rückst. aus Kesselwag.	9,900			"
0.1% Pauschale	0,150		10,050	"
			452,798	T
Landabsatz: An:				
Rheinpreußen G. m. b. H.			0,132	"
Gewerkschaft Neumühl			2,562	"
Stein, Repelen			1,551	"
Per Eisenbahn: An: Fahrpark Schicht I/II			4,064	"
			4,162	"
			0,240	"
			0,276	"
			0,198	"
			0,429	"
			0,166	"
			0,033	"
			0,066	"
			0,048	"
			216,900	"
			13,925	"
Selbstverbrauch: Fahrpark Schacht I/II				
Baulager Schacht V				"
Larp, Latingen				"
Haniel, Rührort				"
S + F, Obulainen				"
Mannsmann				"
Schwund und sonstige Verluste				
Alkohol-Anlage	618,200		216,900	"
			683,623	T
			34,868	T
Bleibt Bestand				

Leuchtöl:

Bestand vom vorigen Monat				T
Herstellung			16,570	"
			16,570	T
Zusammen:				
Absatz: An Rheinpreußen G. m. b. H.			15,160	T
Gewerkschaft Neumühl			0,450	"
			15,610	T
Selbstverbrauch: Magazin Schacht IV				
Magazin Schacht V			0,450	"
Pattberggeschichte			0,450	"
			16,570	T
Bleibt Bestand				

Kogasin:

Bestand vom vorigen Monat									T
Herstellung	Leicht-Kogasin	Rohmaterial, Oberh. Holz	316,540	a 27-	85465,80				T
			Chem. Werke Hils G.m.b.H.	155,560	a 27-	42001,20			
Herstellung	Schwer-Kogasin	F. F. Farbmisch. L. Hagen	35,070	a 27-	9468,90				"
			Selbstverbrauch: Alkohol - Wasserzusatz	0,752		507,322			
Herstellung	Schwer-Kogasin	Rohmaterial, Oberh. Holz		64,030	a 27-	17288,10			
			F. F. Farbmisch. L. Hagen	16,880	a 27-	4557,60			
Herstellung	Selbstverbrauch	Kalkul. - Aufwand	307,050		388,060				"
			Kalkulation	0,100		895,382			
Zusammen:									T
Bleibt Bestand									T

Butyl-Alkohol (Sektol II):

Bestand vom vorigen Monat									T
Herstellung	Butyl-Alkohol								
		Sektol II							
Herstellung	Zusammen:								
Absatz: An	Lignac, Frankfurt/Cher		44,940	a 62-	27862,80				T
		Finnischland	44,940	a 62-	27862,80				"
Absatz: An	Für Rechnung, Weinbrennerei								
		Sokolovim G. Weiss	10,420	a 110-	11462,-				"
Absatz: An	Für Rechnung, Rheinl. Genf. f. Weinb.								
		Opb. Oberlark, Meinden - Glöckel	10,488	a 125- 13110 1040 1311	11777,-				"
Absatz: An	Selbstverbrauch: Hauptlabor								
			0,160		110,948				"
Zusammen:									T
Bleibt Bestand									T

Propyl-Alkohol (Sektol I):

Bestand vom vorigen Monat									T
Herstellung	Propyl-Alkohol								
		Sektol I							
Herstellung	Zusammen:								
Absatz: An	H. L. von Wacker, Finghain		15,940						T
		Chem. Fabrik Griesheim	14,460	a 5 250 f. 26772,20					"
Absatz: An	F. F. Farben, Frankfurt - Höchst		14,850						"
		Pantkover (Kautschukpflanzl.)	14,120	a 874 37-	11539,62				"
Absatz: An	Kolonisier. Anlagen		32,930						"
		Hauptlabor	0,138		92,488				"
Zusammen:									T
Bleibt Bestand									T

Dilenol:

Bestand vom vorigen Monat		4,789	T
Herstellung		5,400	"
Absatz:	An	Zusammen:	10,189
	An	4,541	T
	An	0,150	"
	An	4,691	"
		5,498	T
		Bleibt Bestand	

000357

Propyl-Äther (technisch):

Bestand vom vorigen Monat		2,987	T
Herstellung		3,800	"
Absatz:	An	Zusammen:	6,787
	An	1,191	T
	An	3,593	"
		4,784	"
		2,023	T
		Bleibt Bestand	

Fuselöl:

Bestand vom vorigen Monat		0,091	T
Herstellung		-	"
Absatz:	An	Zusammen:	0,091
	An	-	"
		0,091	T
		Bleibt Bestand	

Roh-Aceton:

Bestand vom vorigen Monat		4,740	T
Herstellung		30,720	"
Absatz:	An	Zusammen:	34,860
	An	29,330	T
	An	5,530	"
		34,860	"
		Bleibt Bestand	

Syrup - Real

Bestand vom vorigen Monat		25,786	T
Herstellung		-	"
Absatz:	An	Zusammen:	25,786
	An	0,080	T
	An	6,030	"
		6,250	"
		19,536	T
		Bleibt Bestand	

Alkohol-Weiterverarbeitung:

Bestand vom vorigen Monat		3,699	T
Einsatz: Propyl-Alkohol		32,930	"
		<u>36,629</u>	T
Herstellung: Roh-Aceton	30,720	30,720	T
			"
			"
Bleibt Bestand		5,909	T

Aluminium-Alkoholat-Anlage:

Bestand vom vorigen Monat		6,007	T
Einsatz: Butyl-Alkohol			"
		<u>6,007</u>	T
Herstellung:			T
			"
			"
Bleibt Bestand		6,007	T

7) Fertige Alkoholat
 4,194 kg
 388 kg
 1425 kg
6007 kg

Anlage IV:

	Zylinder- öl	Turbinen- öl	Spindel- öl	Motol ZdM 7	Motol ZdM 6	Grund- öl	Salzsäure
Bestand am							
Erzeugung im							
Sa.							
Weiterverarbeitung							
Absatz							
Selbstverbrauch							
Sa.							
Bestand am							

Anlage V: Schmierfett-Erzeugung:

Bestand am		Kalkfette	T
		Natronfette	"
Erzeugung im Monat	194		T
Absatz An			T
			"
			"
Bestand am			T

Schmierfett-Erzeugung:

Rohstoffbestände:

1. Furol		T
2. Naphtal		"
3. Ätznatron		"
4. Mineralölbestände		"
Insgesamt		T

000359

Rohware:

Bestand vom vorigen Monat

Rücklieferung, Anlage IV
 Paraffin
 Herstellung

805,500 T
 83,090
 35,300
 1446,520
 2630,410 T

Zusammen:

Umgearbeitet zu:

Leuchtöl 16,570 T
 Leicht-Kogasin 508,322 "
 Schwer-Kogasin 388,060 "
 I. G. Kogasin "
 Misch-Dieselmkraftstoff 213,000 "
 Leicht-Dieselmkraftstoff 684,370 "
 als Hart Paraffin zur Kerzfabr. - Anlagen 35,300 "
 Chloro. Lösung zur Anlagen 41,230 "
 Selbstverbrauch im eigenen Labor 0,278 "

2
 522,000
 33,200
 8,800
 13,800
 62,500
 33,000
 68,700
 744,400

1886,010
 1944,400 T
 Bleibt Bestand

Alkohol-Anlage:

Bestand vom vorigen Monat

Gasol-Einsatz
 Zufuhr
 Eingabe von

Propyl. von J. Farbmittelw. Kalkopai

678,200 T
 35,470 "
 653,670 T

Zusammen:

Herstellung

Butyl-Alkohol (Sektol II)
 Propyl-Alkohol (Sektol I)
 Dilenol
 Propyl-Äther

99,700 T
 98,400 "
 5,400 "
 3,800 "
 206,700
 401,300 T
 446,970
 446,970 "

Gasol-Rücklieferung

Gasol-Verlust

Bleibt Bestand

Paraffin-Verarbeitung:

Bestand vom vorigen Monat

Paraffin-Einsatz

Produktions-Gewinn gegenüber dem Paraffin-Einsatz

0,800 T
 35,300 "
 3,520 "
 39,620 T

Zusammen:

Herstellung

Parestol
 Santonol. S. Allungz. L. L. L.

38,500 T
 0,500 / 629,25 39,000 "
 Bleibt Bestand 0,620 T

Waschmittel-Erzeugung:

Einsatz von:

Fettsäure-Lauge 11,000
 Soda
 Schwefelsäure, 65%ig

2,750 T
 0,800 "
 0,900 "
 3,850 T

Herstellung

7360 Stück Seife

Vorbleib der verschiedenen Werken erzeugten Erzeugnisse

000360

I. Treibstoff-Spiritus:

Bestand vom vorigen Monat im Behälter		T
Bestand vom vorigen Monat im Benzin-Gemisch		T
Eingang:		"
		"
		"
	Zusammen	T
Abgabe:		
Beimischung zum Benzin-Gemisch		T
Gewichtsverluste		"
Selbstverbrauch für Versuchszwecke		"
		"
		"
		T
Bleibt Bestand:	im Behälter	T
	im Benzin-Gemisch	T

II. Benzol:

Bestand vom vorigen Monat:		
Im Benzin-Gemisch		T
Im Benzol-Gemisch	3,427	"
Im Behälter		"
Im Kesselwagen		"
		"
		3,427 T
Eingang von „Rheinpreußen“, Schacht V		8,300 "
		"
		"
		"
		"
	Zusammen:	11,727 T
Abgabe:		

Verbrauch beim Mischen:

Für Benzol-Gemisch Tankstelle Treibstoffwerk	0,655	T
" " " Pattbergschächte	0,391	"
" " " Fuhrpark Schacht I/II	1,128	"
" " " Schacht I	0,226	"
" " " Gewerkschaft-Neumühl	0,018	"
" " " Rhein. Ind. / Mühlstein	0,072	"
" " " Motorsäge Braerlewind		"
Selbstverbrauch für Versuchszwecke		"
Selbstverbr. Kesselwagen	0,200	"
Selbstverbr. in Mühlstein	0,018	"
		2,698 T
Bleibt Bestand:	im Benzin-Gemisch	
	im Benzol-Gemisch	
	im Behälter	9,029
	in Kesselwagen	
		9,029 T

Schwefelsäure:

angerechnet auf 66° B \ddot{e}

	553,455	T =	484,237	T
	95,830	" =	65,891	"
(aus der Kiesel-Fraktion)	99,140	" =	25,172	"
Zusammen:	748,425	T =	575,300	T

Ausgebrauchte Katalysatormasse:

An Rohchemie A.G., Oberhausen-Holten	57,968	T
---	--------	---

Ausgebrauchte Grobreinigungsmasse:

An Zellstoff-Fabrik, Walsum	306,480	T
<i>Rohstoff-Fabrik, total - Zuzahlung</i>		
Zusammen:	306,480	T

Fettsäure-Lauge:

An	T enth.	% Fettsäure =	T
----	---------	---------------	---

Roh-Phenolnatronlauge:

Bestand vom vorigen Monat		T
Herstellung	33,960	"
Zusammen:	33,960	T
An <i>Opf. f. Prozessierung auf, Leipzig, Meissner</i>	33,960	T
	33,960	" 1188.60
Bleibt Bestand	-	T

Eisenschrott:

An <i>Wälzlager + Co, Pöthen 1/2</i>	27,460	T
<i>Vereinigte Stahlwerke Abrottenscheid Julef. Kärnten</i>	19,680	"
Zusammen:	47,140	T
<i>H. H. Herbst + Co, W'ral - Bremen</i>	38,500	T
<i>Parentol Erzeugung</i>	30,800	" 46200
<i>Bestand 30.6.</i>	7,700	"
Zusammen:	30,800	T

<i>Sallunggründlauge 1, 2, u. 3.</i>		
Sallunggründlauge 1 (Koching, Kessels, Sulf., Kessels) Dr. Hofmann + Co, Meiss	0,155	
" 2	0,185	T
" 3	0,160	"
Zusammen:	0,500	T

Glycerol M

<i>Mineralölwerk, Hannover, Kiel</i>	0,020	3,50 - 70 -
<i>Feine Kieselöl Fabrik, Berlin</i>	0,005	2,50 - 1750
<i>Wassermittelwerke, Berlin - Ostpreußen</i>	0,005	3,50 - 1750
<i>H. H. Herbst + Co, W'ral - Bremen</i>	0,005	3,50 - 1750
Zusammen:	0,035	162,50

000363

A) Alkohol-Anlage:

		umgerechnet auf 60° Bé	Menge
Bestand v. vor. Monat	Frischsäure	19,799	19,799
	Abfallsäure		19,799
An Eingang vom Hafen			19,799
	Zusammen:	680,681	656,113
Abgang:	An Kokerei Schacht IV	46,070	40,114
	An Kokerei Schacht V	553,455	484,237
	An Kokerei Schacht VI	95,830	65,891
	Soll-Bestand am 30. 6. 1944		65,891
	Ist-Bestand am 30. 6. 1944		66,672
	Verbrauch in der Alkohol-Anlage		5,697
			8.199
			2.588

B) Dieselöl-Raffination:

		umgerechnet auf 60° Bé
Bestand vom vorigen Monat		8,000
An Eingang vom Hafen		6,700
An Eingang von	Feldöl - Luleå	46,070
	Zusammen:	52,070
Abgang:	An Kokerei Schacht IV	99,740
	Verbrauch	25,172
	Bleibt Bestand	4,246
		4,900

C) Permutit-Anlage:

		umgerechnet auf 60° Bé
Bestand vom vorigen Monat		
An Eingang vom Hafen		
	Zusammen:	
Abgang: Verbrauch		
	Bleibt Bestand	

Grobreiniger-(Lux)-Masse:

Bestand vom vorigen Monat		4 827,952
An Eingang	von Diamantpulver, Elfenbein, Kalk, Tonen 30	986,048
	Zusammen:	5 813,999
Abgang: Verbrauch		
	Bleibt Bestand	5 813,999

vorigen Monat
 von Ruhrchemie
 Verbrauch 000364

472,000 T
 95,060
 Zusammen: 567,110 T
 127,000 "
 Bleibt Bestand 446,110 T

Natronlauge 45%

Bestand vom vorigen Monat 39,600 T
 An Eingang 56,790 "
 Zusammen: 96,390 T
 Verbrauch in der:

Menge der Formlauge in der Kalkbrennerei	47,780	
Dieselöl-Raffination	16,490	T
Alkohol-Anlage	10,120	"
Ölfractionierung	1,680	"
Maschinenbetrieb „Treibstoffwerk“	0,340	"
Kontaktföhnhalle „Treibstoffwerk“	0,980	"
Zusammen:	77,380	"
Bleibt Bestand	25,200	T

Verbrauch in der:

 Dampf: Kalkbrennerei 10 pro kg

 Kalkbrennerei -

 Oelfraktionierung 4,500

 Kalkbrennerei 10 000

 Kalkbrennerei 25 000 kg

„Treibstoffwerk“, den
 Glijkol M
 Treibstoffwerk, Juli - Oberflächente
 K. L. Herbst & Co, Kalk - Brennen

5 kg
 5 kg
 10 kg

Glijkol D
 Treibstoffwerk, Juli - Oberflächente
 K. L. Herbst & Co, Kalk - Brennen

5 kg
 4,3 kg
 9,3 kg

Treibstoffwerk, den 1. Juli 1944

Gewand

Steinkohlen-Bergwerk „Rheinpreußen“, Homberg (Niederrhein)

Treibstoffwerk



000365

*erfolgt Säurebehandlung Metallpart am 21. Juli 1944
unverändert 1.23 Uhr ab*

Zusammenstellung

für den Monat Juli 1944

Benzin-Herstellung:

Bestand vom vorigen Monat	282.341	T
Herstellung	719.903	"
Zukauf		"
		"
		"
		"
Zusammen:	1002.244	T

Benzin-Absatz:

An: Zentral. Büro. GmbH	Grundbenzin	189.410	T
An: Rheinpreußen G. m. b. H., Homberg	Benzin-Gemisch		"
Selbstverbrauch: Tankstelle Treibstoffwerk	Diesel-Mischbenzin	189.410	T
„ Pattbergschächte	Stabil. (Rd.)-Benzin	2902.46	T
„ Fuhrpark Schacht I/II	im M. Gemisch	1.789	"
Gewerkschaft Neumühl		0.098	"
Motorsege Bauer Busch		0.230	"
Rheinpreußen G. m. b. H. Motor M. Gemisch		0.074	"
„ „ „ „		95	"
„ „ „ „		20	"
		2.306	"
Verlust beim Mischen		430	"
Landabsatz			"
Selbstverbrauch: Zu Prüfzwecken	Verlust durch Feindwirkung	14.800	T
„ „ „ „	„ „ „ „	150.965	"
Selbstverbrauch: Hauptbetrieb Schacht I		3	T
„ „ „ „		130	"
„ „ „ „			"
„ „ „ „			"
„ „ „ „			"
„ „ „ „		260	"
		393	"
		960.274	T
Bleibt Bestand		42.000	T

Mischdieselmkraftstoff-Herstellung:

Bestand vom vorigen Monat		33 910 T
Herstellung (einschl. Teeröl)	Kogasin	72 000 T
	Waschöl	32 000 "
	Teeröl	104 000 "
	Zusammen:	137 910 T

000366

Mischdieselmkraftstoff-Absatz:

An	Zentral. Büro Berlin ^{Kogasin 61 615} _{35 885}	97 500 T
Selbstverbrauch: Ziegelei Gerdt		880 "
Magazin Schacht V		1 280 "
Magazin Schacht IV		"
Fuhrpark Schacht I/II		"
Pattbergschächte		"
Gewerkschaft Neumühl		0 700 "
Tankstelle Trabstedterwerk		2 620 "
Abw. eingekauft Gmbh & Co. Köln		0 780 "
Fliegenschaden (mittelst Senff. Pflanzengrundst.)		1 050 "
Magazin III		1 790 "
Tankstelle T.N.		240 "
		3 110 }
		106 870 T
	Bleibt Bestand	31 040 T

Leichtdieselmkraftstoff:

Bestand vom vorigen Monat		
Herstellung		67 300 "
	Zusammen:	67 300 T
Absatz: An	Zentral. Büro für Mineralöl	66 700 T
	Gewerkschaft Neumühl	600 "
		150 = 67 300 "
	Bleibt Bestand	= T

Gatsch:

Bestand vom vorigen Monat		10 816 T
Herstellung		105 060 "
	Zusammen:	115 876 T
Absatz: An	Deutsche Fettsäurewerke, Witten	93 610 T
	durch Feinreinigung am 21.7. verschickt	11 266 "
		104 876 "
	Bleibt Bestand	11 000 T

Hartparaffin:

Bestand vom vorigen Monat		94 240 T
Herstellung		18 890 "
	Zusammen:	113 130 T
Absatz: An	Koroldutsche Mineralölwerke Hellin-Polez	30 540 T
	Mineralische Saferindustrie Witten	58 150 "
	Thompson Werke Sindelforf	7660 "
		1894 96 350 "
	Bleibt Bestand	15 923 -10% 1 523 46 780 T

Treibgas-Herstellung:

Bestand vom vorigen Monat		34,868 T
Herstellung		227,200 "
	Zusammen:	262,568 T

000367

Treibgas-Absatz:

Versand: Für Rechnung Zentralbüro		
in Flaschen	6,223 T	
in Kesselwagen	106,730 112,953 T	
Für Rechnung Benzol-Verband, Bochum	22,485 T	
	Zusammen:	135,438 T
abzüglich Gutschriften		
Rückst. aus Kesselwag.		
0.1% Pauschale	6 "	135,432 T
		T
Landabsatz: An: Rheinpreußen G. m. b. H.		0,891 ^{à 45 = 400,95}
Gewerkschaft Neumühl		2,054 ^{à 43 = 883,22}
<i>Rauschertingert</i>	<i>Stephan, Hovers</i>	4,74 "
<i>Per Elektrizität: An:</i>	<i>Mensch, Schone</i>	6,6 "
<i>Fuhrpark (Neumühl)</i>	<i>Hyerlitz, Hovers</i>	3,3 "
Selbstverbrauch: Fuhrpark Schacht I/II		3,950 "
Baulager Schacht V		34,76 "
<i>Central-Klein 85</i>	<i>10 Klauen à 10 1/2</i>	100 "
<i>P. Kessel-Rohr 132</i>	<i>Fuhrpark Sch. IV (11 Aufstellung)</i>	2,8 "
<i>G.H.H. 88 = 39,61 75</i>		3,8 "
<i>Exp. Röhren 66 1/2 Stück Reparat.</i>		10,23 ^{à 45 = 460,35}
		"
Schwund und sonstige Verluste durch Feindeinwirkung	2 1/2 46,122	
Alkohol-Anlage	232,900 + Rücklieferung 164,600	68,300 "
		262,568 T
		"
Bleibt Bestand		= T

Leuchtöl:

Bestand vom vorigen Monat		
Herstellung		1,350 "
	Zusammen:	1,350 T
Absatz: An Rheinpreußen G. m. b. H.		T
Gewerkschaft Neumühl		0,450 ^{à 27 = 121,50}
		"
		"
Selbstverbrauch: Magazin Schacht IV		"
Magazin Schacht V		0,300 "
<i>für Pattberggeschächte 2 Fässer durch Bligrausfall</i>		0,300 ^{Flüssig}
<i>Magazin Schacht IV</i>		0,300 ^{entladen}
		1,350 T
		"
Bleibt Bestand		= T

000368

Kogasin:

Bestand vom vorigen Monat				T
Herstellung	Leichtkogasie		93 740	"
	Schwerkogasie		86 040	"
				"
		Zusammen:	179 780	T
Absatz:	Leicht Kogasie 7 Chemische Werke Heils	79 940	21 833,80	T
	" 4 Rührchemie Hatten	13 800	3706 = 93 740	"
	Schwerkogasie 4 Anlage IV Sch 276		86 040	"
				"
			179 780	T
		Bleibt Bestand		T

Butyl-Alkohol (Sektol II):

Bestand vom vorigen Monat				1 674	T
Herstellung	Butyl-Alkohol		32 436	"	
	Sektol II		5 464	"	
					"
		Zusammen:	39 574	T	
Absatz:	An <i>als Anst. Alkoh.</i> <i>Deutscher Brauerei/Oden</i>	15 660	Tä 62 = 9709,20		
	<i>als Sektol II für Reibung der Rheinversen GmbH</i>			"	
	4 Gb. Oestrich, Bismarck - Glasbach	5 464	125 = 6830 - 1800 = 6197		
	durch Feindeinwirkung am 21.7. umwidelt	17 450		"	
	" " " " 3/4.7	1 000		"	
				"	
			39 574	"	
		Bleibt Bestand		T	

Propyl-Alkohol (Sektol I):

Bestand vom vorigen Monat				9 486	T
Herstellung	Propyl-Alkohol		50 800	"	
	Sektol I			"	
					"
		Zusammen:	59 786	T	
Absatz:	An <i>als Propyl-Alkohol</i> <i>T. G. Faberindustrie (Sgussa) Frankfurt/Main</i>	14 200		T	
	<i>deutsche Fabrik Giesau, Berlin Giesau</i>	13 980	12 887,86	"	
	<i>Potsdamer Transportgesellschaft Berlin - Rankow</i>	12 830	314,37 = 10 448,37	"	
	<i>als Butyl-Alkohol für Reibung Rheinversen GmbH</i>	41 010		"	
	<i>Dr. Gaudy, Ernst Leipzig</i>	4 088	175 = 7154 - 1800 = 17540 1438,60		
<i>durch Feindeinwirkung am 24.7. umwidelt</i>	13 279		"		
" " " " 3/4.7	1 409		"		
			59 786	"	
		Bleibt Bestand		T	

000369

Dilenol:

Bestand vom vorigen Monat			5 498	T
Herstellung			0 300	"
		Zusammen:	5 798	T
Absatz:	An <u>für Rechnung Rheinpreußen GmbH. Korbey</u>			
	<u>Geb. Overlach, Kumben-Glabach</u>	2,072	1450.40	T
	<u>durch Feindeinwirkung am 2.7. vernichtet</u>	3 726		"
			5 798	"
		Bleibt Bestand	=	T

Propyl-Äther (technisch):

Bestand vom vorigen Monat			2 023	T
Herstellung			2 200	"
		Zusammen:	4 223	T
Absatz:	An <u>für Rechnung Rheinpreußen GmbH. Korbey</u>			T
	<u>als Anteil Propyl. äther Gemisch</u>			"
	<u>7 Geb. Overlach, Kumben-Glabach</u>	1 484		"
	<u>7 Fr. Großmann. B.</u>	0 746	180. 1784-	"
	<u>7 Wiegand Löbner Oberhausen</u>	1 018	50- 509-	"
	<u>durch Feindeinwirkung am 2.7. vernichtet</u>	3 248		"
		975	4 223	"
		Bleibt Bestand	=	T

Fuselöl:

Bestand vom vorigen Monat			0 091	T
Herstellung				"
		Zusammen:	0 091	T
Absatz:	An <u>durch Feindeinwirkung am 3/7 vernichtet</u>	0 091		T
			0 091	"
		Bleibt Bestand	=	T

Roh-Aceton: Parostal

Bestand vom vorigen Monat			7 700	T
Herstellung			9 800	"
		Zusammen:	17 500	T
Absatz:	An			T
				"
		Bleibt Bestand	17 500	T

Essenz Rheol

Bestand vom vorigen Monat			19 536	T
Herstellung				"
		Zusammen:	19 536	T
Absatz:	An <u>durch Feindeinwirkung am 2.7. vernichtet</u>	19 536		T
			19 536	"
		Bleibt Bestand	=	T

000371

Rohware:

Bestand vom vorigen Monat	744 400 T
Rücklieferung, Anlage IV	13 890 F
Herstellung als Kerosin	8 110 "
Herstellung	439 090 "

Umgearbeitet zu:

Leuchtöl	1 350 T
Leicht-Kogasin <i>nicht unter Kogasin</i>	93 740 "
Schwer-Kogasin <i>nicht unter Kogasin</i>	86 040 "
I. G. Kogasin	"
Misch-Dieselmkraftstoff	12 000 "
Leicht-Dieselmkraftstoff	67 300 "
Schwer-Benzin II 4 Anlage II Sek. 7/8	13 350 "

<i>durch Feindestillierung am 11. 7. verurteilt:</i>	
Recht Schwerebenzin I Schwerebenzin II	644 200 "
Recht Kogasin Mittelöl Schwerebenzin	88 900 "
als Kerosin am Paraffin	8 110 "
	1075 490 "

Rechtöl: 29 000
 Leichtöl: 14 000
 Leichtkerosin: 29 000
 Mittelöl: 14 000
 Schwerebenzin: 15 000
 Paraffin: 12 000
 130 000

F. auf Raffinerie des
 Smith wurde f. f. f. f. f.
 auf am 11. 7. auf 2. Tag
 und Rechtöl von Anlage
 II ummischelt worden
 sind. Schwerebenzin
 nicht auf raff. werden
 für die anderen die
 demeldestill. des
 f. f. f. f. f. f. f. f. f. f.
 Kerosin 40.
 Anlage Nr. 3810 + 3820
 auf 565100 kann 15800
 569100 " 10500
 263000
 Mittel

Bleibt Bestand 130.000 T

Alkohol-Anlage:

Bestand vom vorigen Monat	
Gasol-Einsatz	232 900 "
Einsatz von Propylen von J. G. Fabrikindustrie, Sekkopau	37 350 "

Herstellung		Zusammen:	270 250 T
Butyl-Alkohol (Sektol II)	37 900 T		
Propyl-Alkohol (Sektol I)	50 300 "		
Dilenol	300 "		
Propyl-Äther	2 200 "		90 700 "

Gasol-Rücklieferung	164 600 T	179 550
Gasol-Verlust <i>durch Feindestillierung am 11. 7. 41</i>	149 50	179 550 "

Bleibt Bestand 0 T

Paraffin-Verarbeitung:

Bestand vom vorigen Monat	0 620 T
Paraffin-Einsatz	8 110 "
Produktions-Gewinn gegenüber dem Paraffin-Einsatz	1070 "

Herstellung		Zusammen:	9 800 T
Parestol	9 800 T		
Pantoxyl	"		9 800 "

Bleibt Bestand 0 T

Waschmittel-Erzeugung:

Einsatz von:	Fettsäure-Lauge	T
	Soda	"
	Schwefelsäure, 65% ig	"
Herstellung		T

000374

Abfall-Schwefelsäure:

umgerechnet auf 60° B_e

An Kokerei Schacht V	221,163	T =	202,796	T
An Kokerei Schacht IV	35,360	" =	9,180	"
An Kokerei Schacht VI	60,350	" =	50,831	"
		" =		"
Zusammen:	316,873	T =	262,727	T

Ausgebrauchte Katalysatormasse:

An Ruhrchemie A.-G., Oberhausen-Holten			11,926	T
--	--	--	--------	---

Ausgebrauchte Grobreinigungsmasse:

An Zellstoff-Fabrik, Walsum			=	T
				"
				"
Zusammen:			=	T

Fettsäure-Lauge:

An	T enth.	% Fettsäure =	=	T
----	---------	---------------	---	---

Roh-Phenolnatronlauge:

Bestand vom vorigen Monat			=	T
Herstellung			=	"
Zusammen:			=	T
An:		T		
		"	=	"
Bleibt Bestand			=	T

Eisenschrott:

An:				T
				"
Zusammen:				T
<i>Schamottebrocken</i>				
<i>An Fa. Alphonse Custodis Sinseldorf</i>			18,110	T
				"
Zusammen:			18,110	T

				T
				"
Zusammen:				T
				T
				"
Zusammen:				T

Schwefelsäure - Verbrauch

000375

A) Alkohol-Anlage:

		umgerechnet auf 60° Bé	Menge	umgerechnet auf 60° Bé
Bestand v. vor. Monat	}	Frischsäure	60 200 T	57 672 T
		Abfallsäure	" "	" "
An Eingang vom Hafen			283 710 "	271 720 "
Zusammen:			343 910 T	329 392 T
Abgang: An Kokerei Schacht IV			" "	" "
An Kokerei Schacht V		221 163 "	202 716 "	
An Kokerei Schacht VI		60 350 "	50 831 "	253 547 T
Soll-Bestand am		31. 7. 44	" "	75 845 T
Ist-Bestand am		<i>2.7 durch Feindeck- wirkung verursacht.</i>		75 845 "
<i>Wahr</i> Verbrauch in der Alkohol-Anlage		<i>Spezi.</i>	" "	= T
		<i>Beibehaltung aus Monatsfrist</i>		2, 528

B) Dieselöl-Raffination:

		umgerechnet auf 60° Bé		umgerechnet auf 60° Bé
Bestand vom vorigen Monat		4 900 T	" "	4 246 T
An Eingang vom Hafen	<i>Konz. 36 vom 14.7. auf 30malabzug</i>	14 040 "	" "	13 168 "
An Eingang von		" "	" "	" "
Zusammen:			18 940 T	17 414 T
Abgang: An Kokerei Schacht IV		35 360 T	" "	9 180 T
Verbrauch		" "	" "	" "
Bleibt Bestand		8 780 T	" "	8 234 T

C) Permutit-Anlage:

		umgerechnet auf 60° Bé		umgerechnet auf 60° Bé
Bestand vom vorigen Monat		" "	" "	" "
An Eingang vom Hafen		" "	" "	" "
Zusammen:			" "	" "
Abgang: Verbrauch		" "	" "	" "
Bleibt Bestand		" "	" "	" "

Grobreiniger - (Lux) - Masse:

Bestand vom vorigen Monat				5813799 T
An Eingang				" "
Zusammen:				5813799 T
Abgang: Verbrauch				" "
Bleibt Bestand				5813799 T

000376

Feinreiniger - Masse:

Bestand vom vorigen Monat	477 520	446,140 T
An Eingang von Ruhrchemie A.-G., Oberhausen-Holten	51 91	93 610 "
	495 110	
	Zusammen:	539,750 T
Abgang: Verbrauch		70 030 "
	Bleibt Bestand	469,720 T

Natronlauge 45 %

Bestand vom vorigen Monat		25,200 T
An Eingang		"
	Zusammen:	25,200 T
Verbrauch in der		
Dieselöl-Raffination		T
Alkohol-Anlage		"
Ölfraktionierung	1,000	"
<i>auf Reinheitsbestimmung ungenutzt</i>	3,500	"
Maschinenbetrieb „Treibstoffwerk“		"
Kontaktofenhalle „Treibstoffwerk“		4,500 "
<i>Bestand Dieselöl-Raffin.</i>	10,100 T	
<i>Alkohol-Anlage</i>		
<i>Ölfraktionierung</i>	3,000	
<i>Anlage II</i>	10,000	
	20,700	
	Bleibt Bestand	20,700 T

„Treibstoffwerk“, den 2 August 1944

Wlasewich

000377

End of Item 14 A