

# MICROFILM UNIT

TEAM NO: C105 TARGET 30/5.05

NAME OF FIRM ~~XXXXXXXXXX~~ RHEINPREUSSEN

ROLL NO: III HOMBERG (MOERSMEERDECK)

FIELD TEAM COMMANDER: W. C. SCHROEDER

DATE: 6 APRIL 1945

MICROFILM OPERATOR: REYNOLDS AND BENI

TITLE OF COPY: C105 DOC 88

(WITH ENGLISH TRANSLATION) LIQUEFIED GAS PRODUCTION QUANTITIES AND METHODS

NO. OF PAGES: \_\_\_\_\_

ADDITIONAL REMARKS: SECRET

Doc 88

Actual and prospective  
production of liquefied gas  
by all Fischer-Tropsch  
plants 1939-1940

Translate for report

Save for Report -

Vermutliche Produktions-Erzeugung

Bemerkung: Bis zu der nachstehenden Aufstellung gesamten Produktions-Erzeugung wird erreicht mittels der Formel des Kapazitäts-Berechnens des Produktions-Bereichs unter der Annahme, dass ab 1940 die Vollkapazität erreicht. Diese erreicht ist und alle Produkte auf Basis verteilt werden.

Basis	Basis-Kapazität 1. Jahr	$C_1 + C_2$ 2. Jahr	%	Darfman 2. Jahr	1941
G.A.S.	200.000	40.000	(0)	0,00	Vermutlich Basis-Kapazität 200.000 1. Jahr und $C_1 + C_2 = 40.000$ 2. Jahr
Alkali	200.000	40.000	(0)	0,00	
Industrie	50.000	10.000	(50)	5,00	
Wasser	27.000	5.000	(50)	2,50	
Freie	40.000	8.000	(50)	2,00	
Basis	45.000	6.000	(40)	1,20	
Externe Stoffe	50.000	10.000	(50)	5,00	Vermutlich Basis-Kapazität 200.000 1. Jahr und $C_1 + C_2 = 40.000$ 2. Jahr
Wasser	100.000 (auf)	20.000	(0)	0,00	
Basis	80.000	16.000	(50)	2,00	
Gesamt	772.000	157.000		27,70	159.000
Ausgangspunkt H. H. 2.		<u>100.000</u>			

# Ruhrbenzin Aktiengesellschaft

Oberhausen-Rottum

Direktor: Ruhrbenzin Oberhausen-Rottum  
Sitzort: Rottum, Muenster-City

Postkonto:  
Rottum-Strasse Nr. 61 Oberhausen-Rottum

Postkontokonto:  
Kasse Nr. 21212

Form: Amt Oberhausen-Rottum  
Ort: c. Ruhrbenzin 01100  
Verfahren: 01100

14/8

3

An die

Reichsstelle für Wirtschaftsausbau,  
S.Hd. von Herrn Dr. Sennwald,

Berlin W 8.

Behrenstrasse 68-70

Abt. F. Leg.  
12. AUG. 1939  
s. d. A.

Zeichen

Ihr Schreiben vom

Unser Zeichen

den

Verw. Ma/Ge.

8. August 1939

Zeichen und Betreff  
bitte in der Antwort wiederholen

Wir nehmen höflichst Bezug auf den jüngst stattgefundenen Besuch bei uns und übersenden Ihnen wunschgemäß

- 1.) eine Zusammenstellung der voraussichtlichen Treibgas-Erzeugung im Ruhrgebiet im kommenden Jahr 1940 und
- 2.) einen Übersichtsplan der Gasolgewinnung bei der Ruhrbenzin Aktiengesellschaft.

Wir hoffen, dass alles ohne weitere Erläuterungen klar ist.

Heil Hitler!

RUHRBENZIN AKTIENGESellschaft

88

Vertreter des Aufsichtsrats: Dr. h. c. Gustav Lueger, Essen  
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Friedrich Martin, Wilhelm-Siedler (Vorstand); Dr. Wilhelm Meisel, Bad Godesberg; Dr. Fritz Müller, Essen-Stale; Dr. Carl Schmidt, Essen;  
Dr. Wilhelm Wollmeier, Dortmund;  
stellvertretend: Dr. August Hagemann, Wilhelm-Siedler; Heinrich Walzel, Oberhausen-Rottum; Dipl.-Ing. Leonh. Altmann, Oberhausen-Rottum.

31  
Treibgas-Erzeugung, soweit sie zum Absatz als Motorentreibstoff zur Verfügung steht.  
It. Angabe in der Mitglieder-Versammlung vom 3.10.1939

	Treibgas- Erzeugung insgesamt to	Scholven		Gelsenberg		Victor Haurel		Rheinpreussen		Ruhrbezirk		Krupp		Essener Steinkohle		Hoesch	
		to	to	to	to	to	to	to	to	to	to	to	to	to	to	to	to
Oktoler 1939	6.500	4.500 (+)	-	100 - 120	600	400	350	450	500	450	500	400	400	400	400	400	400
November "	6.700	4.500	200	100 - 120	600	400	350	450	500	450	500	400	400	400	400	400	400
Dezember "	6.800	4.500	500	100 - 120	600	400	350	450	500	450	500	400	400	400	400	400	400
-----																	
Janner 1940	7.600	4.500	1.000	120 - 135	450	500	250	450	500	450	500	400	400	400	400	400	400
Februar "	8.500	4.500	1.800	120 - 135	450	500	330	450	500	450	500	400	400	400	400	400	400
März "	8.500	4.500	1.800	120 - 135	450	500	370	450	500	450	500	400	400	400	400	400	400
April "	8.900	4.500	1.800	400 - 500	450	500	370	450	500	450	500	400	400	400	400	400	400
Mai "	8.900	4.500	1.800	400 - 500	450	500	370	450	500	450	500	400	400	400	400	400	400
Juni "	8.900	4.500	1.800	400 - 500	450	500	370	450	500	450	500	400	400	400	400	400	400
Juli "	8.700	4.500	1.800	200 - 250	450	500	370	450	500	450	500	400	400	400	400	400	400
August "	8.700	4.500	1.800	200 - 250	450	500	370	450	500	450	500	400	400	400	400	400	400
Sept. "	8.700	4.500	1.800	200 - 250	450	500	370	450	500	450	500	400	400	400	400	400	400
Okt. "	8.700	4.500	1.800	200 - 250	450	500	370	450	500	450	500	400	400	400	400	400	400
Nov. "	8.700	4.500	1.800	200 - 250	450	500	370	450	500	450	500	400	400	400	400	400	400
Des. "	8.700	4.500	1.800	200 - 250	450	500	370	450	500	450	500	400	400	400	400	400	400
1940	103.500	54.000	20.800	2.800	5.400	6.000	4.300	5.400	6.000	5.400	6.000	4.800	4.800	4.800	4.800	4.800	4.800
-----																	
./.. Absatz an Flug- motorenfabriken	15.000																
bleibt zum Absatz als Autotreibstoff ca. 90.000																	
-----																	
1941	130.000	54.000	50.000 (?)	2.800	5.400	6.000	4.500	5.400	6.000	5.400	6.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000
./.. Absatz an Flug- motorenfabriken	15.000																
Bleibt zum Absatz wie vor	115.000																
-----																	

(+) z.Zt. Abfülleinrichtung nur für die Hälfte der Erzeugungsmöglichkeit ausgebaut.

88

2.10.1939  
S/He.

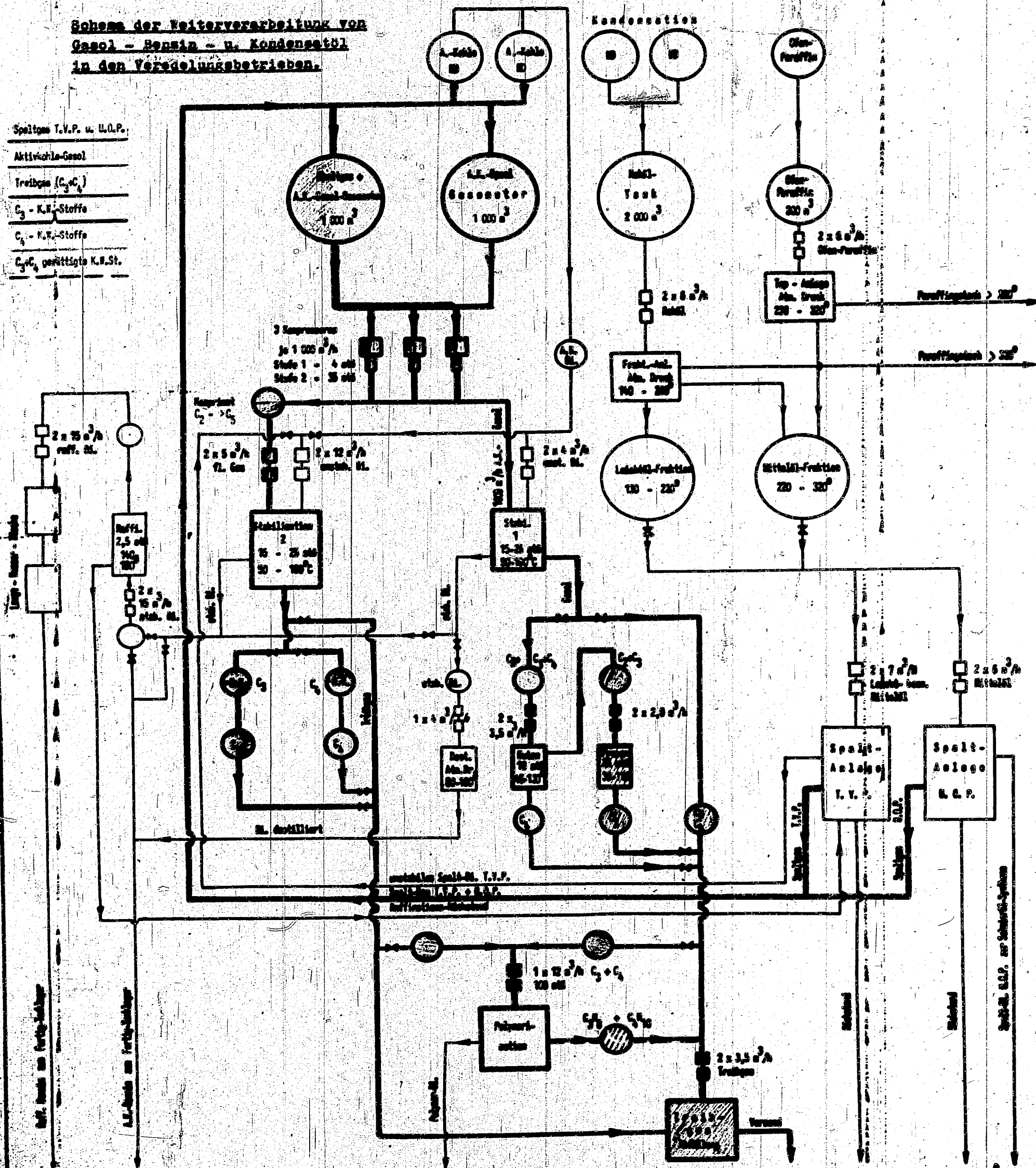
## Aktivkohle-Gasol

**Treibgas (C<sub>2</sub>+C<sub>4</sub>)**

C - K.M. Stoffe

C<sub>1</sub> - R.F. - Stoffe

C<sub>2</sub>+C<sub>2</sub> gerüttelte K.N.St.



# END OF DOCUMENT

C105 DOC. 88

TITLE OF COPY: LIQUIFIED GAS PRODUCTION  
QUANTITIES AND METHODS

TOTAL NO. EXPOSURES: 8

REMARKS: Secret