

Rheinbenzin Aktiengesellschaft
Oberhausen-Holten

C. 26

Oberhausen-Holten, den 5.12.1941
- BG. D/Eng.

3440- 30/5.01-44
Herrn Direktor A l b e r t s .

Betr.: Übersicht über die augenblickliche Situation der Normal-
druck- und Mitteldruck-Anlage.

In der Anlage überreiche ich Ihnen eine Übersicht über die augen-
blickliche Situation der Normaldruck- und Mitteldruck-Anlage.

Hdr. Hg. Nowling
Hr. Dr. Schuff
Hr. Dr. Feist
Batr.-Ktr.

Dr. Krüger

Holten, den 5.12.1941
BG. D/Bdg.

Übersicht über die augenblickliche Situation der Normaldruck-
und Mitteldruck-Anlage.

Mitteldruck-Anlage

72 Ofen

Normaldruck-Anlage

52 Ofen

1. Stufe	2. Stufe	3. Stufe	Entleerung	Ausser Betrieb durch Schäden, Reserve	Defekt	1. Stufe	2. Stufe	Res.f. Extr. Entleerung	Reserve neu	Defekt
14 - 4	13-3	16-2	20-4	133	213	11/12-2	31/32-2	21/22-2	43/44-2	33/34
21 - 3	15-4	31-4	30-4	353	161	13/14-2	74/76-3	121/122 -2	91/92-2	vergl. vorigen Bericht
23 - 1	17-4		22-3	im vorigen Bericht schon an- geführt	vergl. vorigen Bericht	23/24-2	93/94-2		61/63-3	
27 - 4	36-4					41/42-2	111/112-2		123/24-2	
29 - 4						51/52-2			alte Ofen	
33 - 4						53/54-2			81/82-2	
34 - 4						64/66-3			101/02-2	
35 - 3						83/84-2			neu gef.	
						103/04-2			71/73	
						113/114-2			entl. nicht gefüllt.	
Ofenz.	27	15	6	2	3	21	9	4	16	2
Bel.m ³	35000	24000	17000			19000	8500			
%/Ofen	1300	1600	2800			900	950			

Gesamt-Ofenzahl in Betrieb 48 = 66,6% der Ges. Ofen

Belastung 45 000 m³

%/Belastung/Ofen 940 m³

Gesamt-Ofenzahl in Betrieb 50 = 57,8% der Ges. Ofen

Belastung 19000 m³

%/Belastung/Ofen 635