

Synthesegasanalyse:

CO<sub>2</sub> Cn Hm O<sub>2</sub> CO H<sub>2</sub> CH<sub>4</sub> He Dichte Gew. CO<sub>2</sub> H<sub>2</sub>  
 5,3 0,3 0,2 28,6 54,5 4,9 6,1 0,488 0,628 1: 1,90

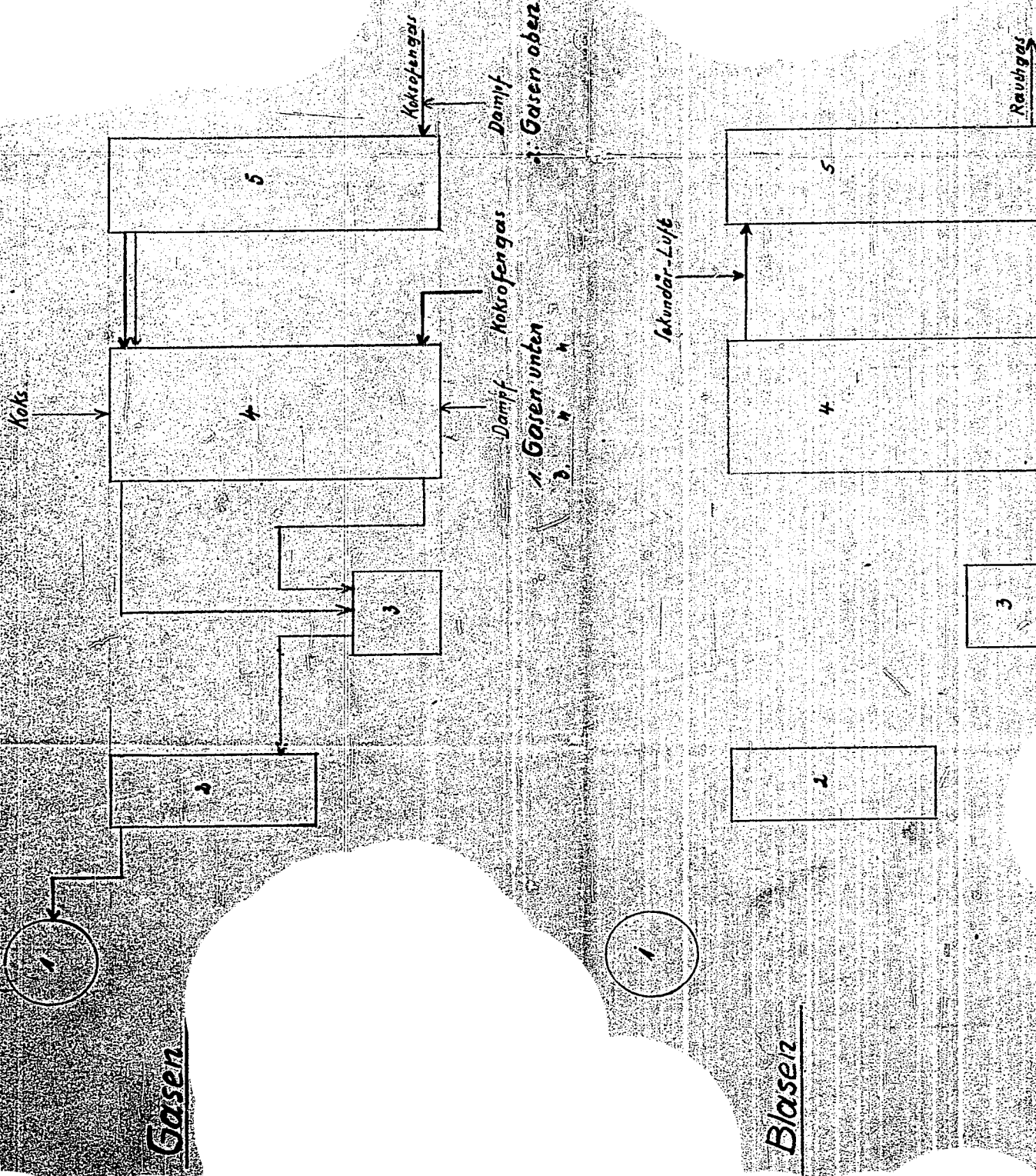
Durchsatz an:

Koks 3380 kg/h  
 Kokofengas 1340 m<sup>3</sup>/h

Erzeugung an Synthesegas: 5500 / h

Verweilzeiten:

Blasen 62 sek.  
 Spülen 6  
 Gasen unten 44  
 Gasen oben 66  
 Spülen unten 18  
 Totzeit 6  
 Gesamt 255 sek.



Gasen

Blasen

- 1 Gasometer
- 2 Gaswäscher
- 3 Staubabscheider
- 4 Generator
- 5 Zündkammer

Stückz.	Bezeichnung	Teil	Vertrieb	Dm	Modell	Einheit
1	Treibstoffwerk					
2	"Rheinpreußen"					
Beschreibung Synthesegas-Erzeugung durch Spaltung von Kokofengas im Generator d. h. Verfahren						
						Zählungs-Nr.