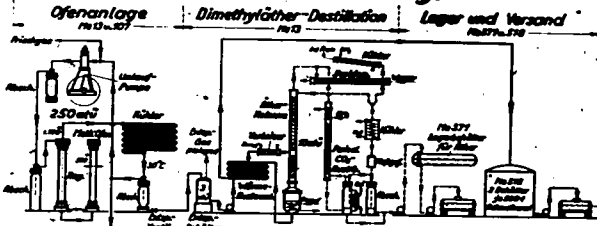


Methanol-Gewinnung.



Reaktionsdaten

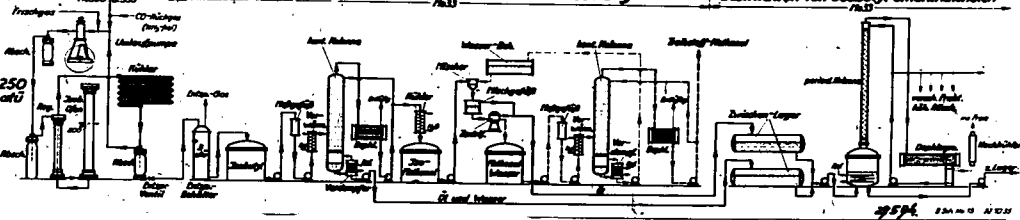
Reaktion	Temperatur	Druck	Verhältnis	Verbrauch	Ertrag	Verlust	Verfahren
Methanol	230°C	60	1:2	2500	7 d. 500	10.00	20.00
Isobutyl	230°C	0	1:2	2500	0 d. 500	10.00	25.00

Reagenzien

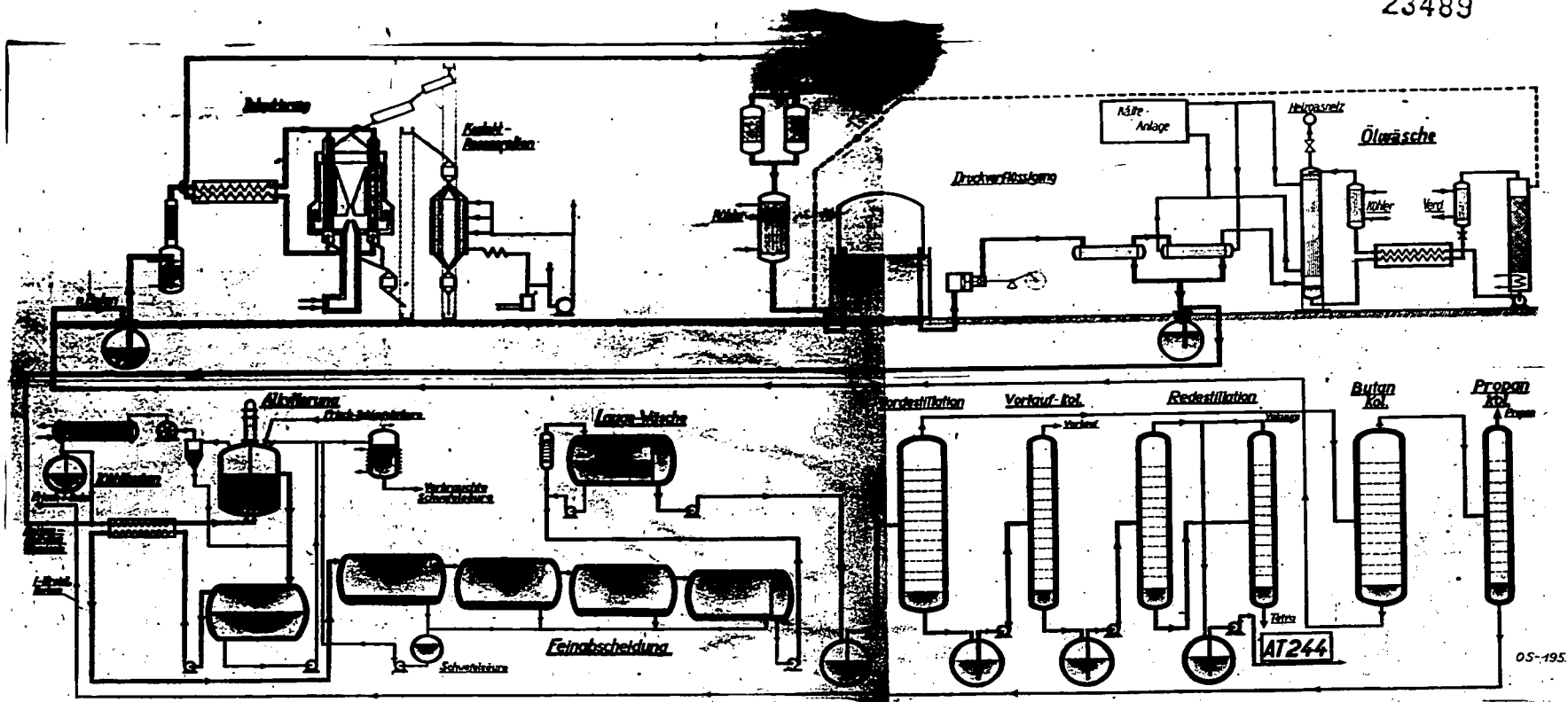
Reagenzien	CO	H ₂	H ₂ O	CH ₄	CO ₂	andere	Verfahren
Methanol	20	60	1.5	0.5	0.5	7	7

Reagenzien	CO	H ₂	H ₂ O	CH ₄	CO ₂	andere	Verfahren
Methanol	20	60	1.5	0.5	0.5	7	7
Isobutyl	20	60	1.5	0.5	0.5	7	7

Isobutylöl-Gewinnung. Methanol-Destillation und Entwässerung



23489



OS-195

81-P.P