

Kondenswasser ~ 20 m³/h

CO₂ oder N₂ (Schutzgas) ~ 10 m³/h

NH₃ = ~ 40 m³/h

O₂ = 200-300 m³/h

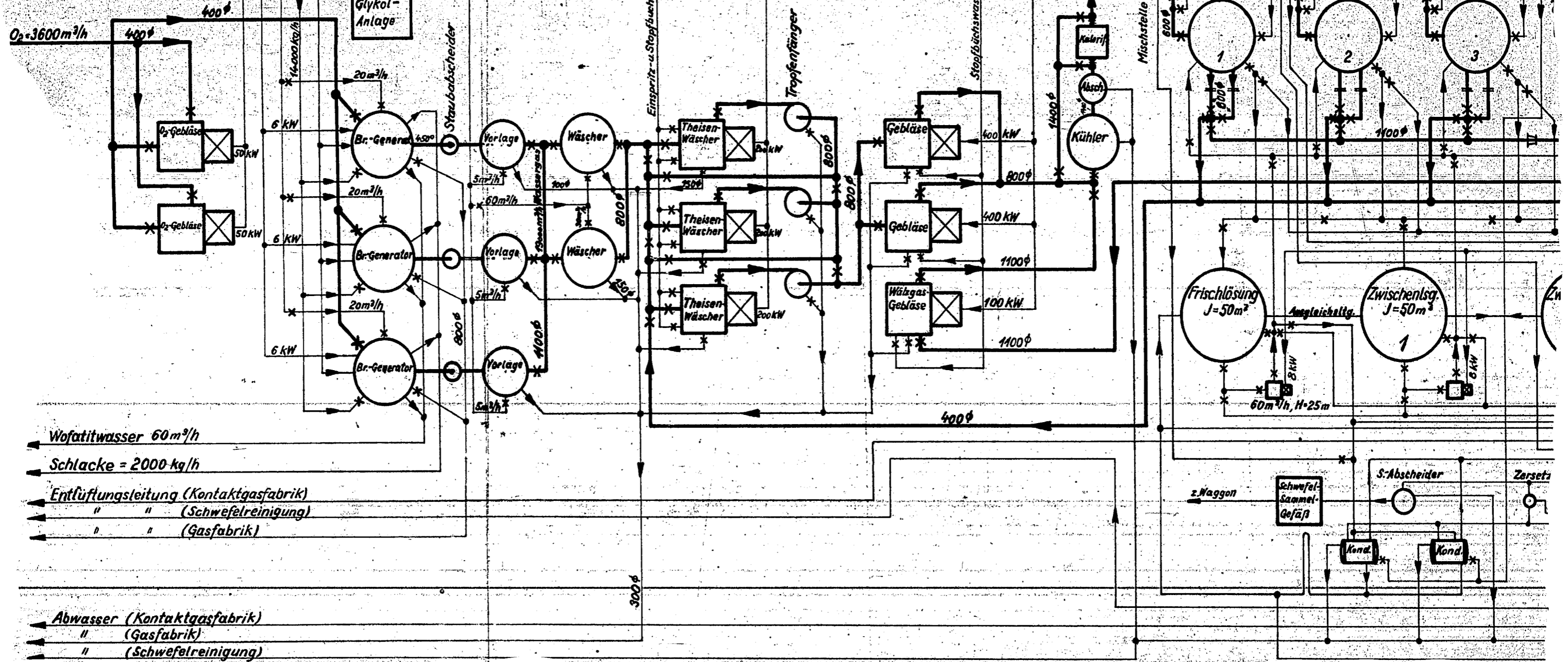
Kraftstrom = ~ 1400 kWh

HD-Wasser = 500 m³/h

Wofatitwasser = 60 m³/h

Niederdr.-Dampf = ~ 40 t/h

Hartgrude = 13000 kg/h



Wofatitwasser 60 m³/h

Schlacke = 2000 kg/h

Entlüftungsleitung (Kontaktgasfabrik)

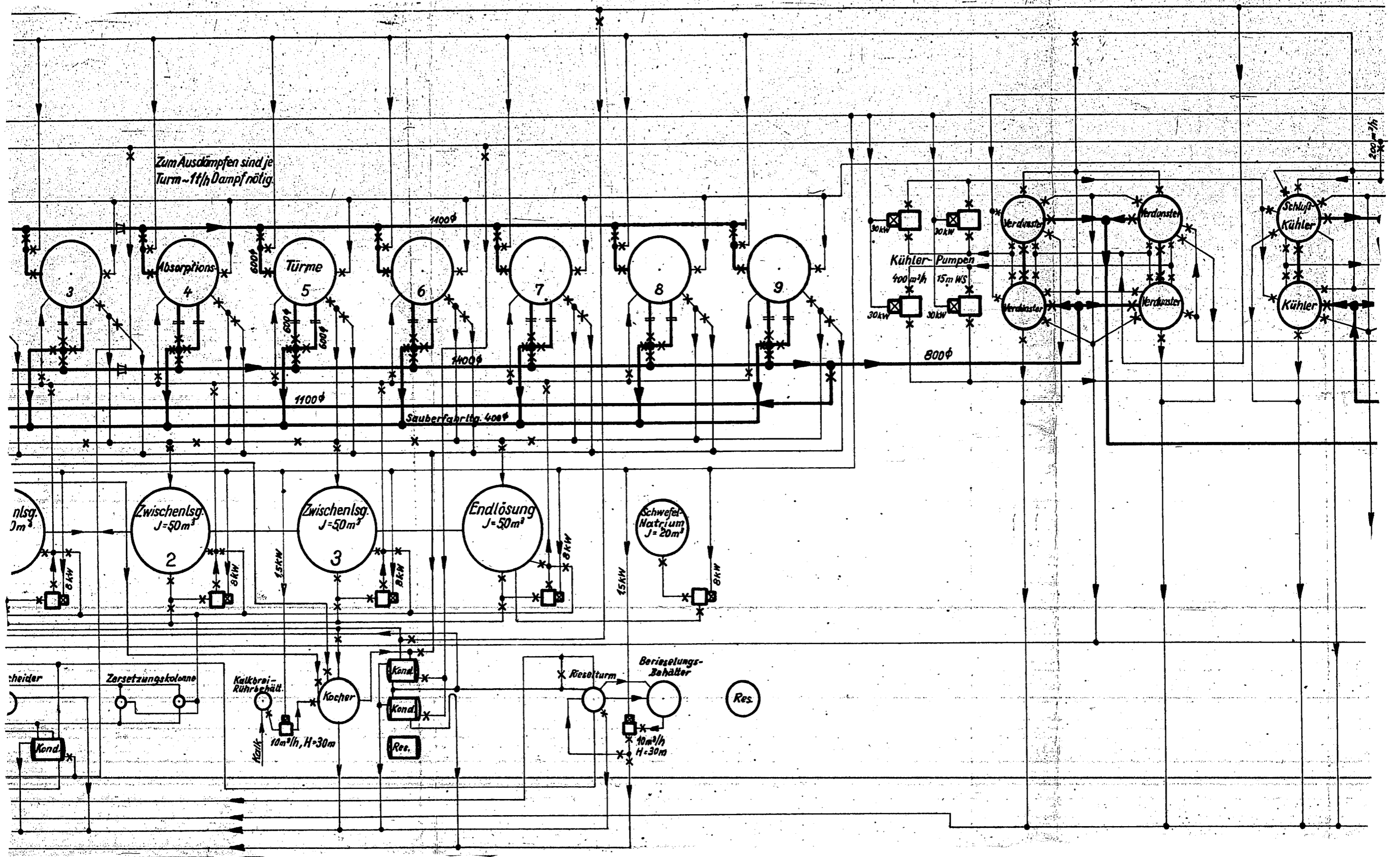
" " (Schwefelreinigung)

" " (Gasfabrik)

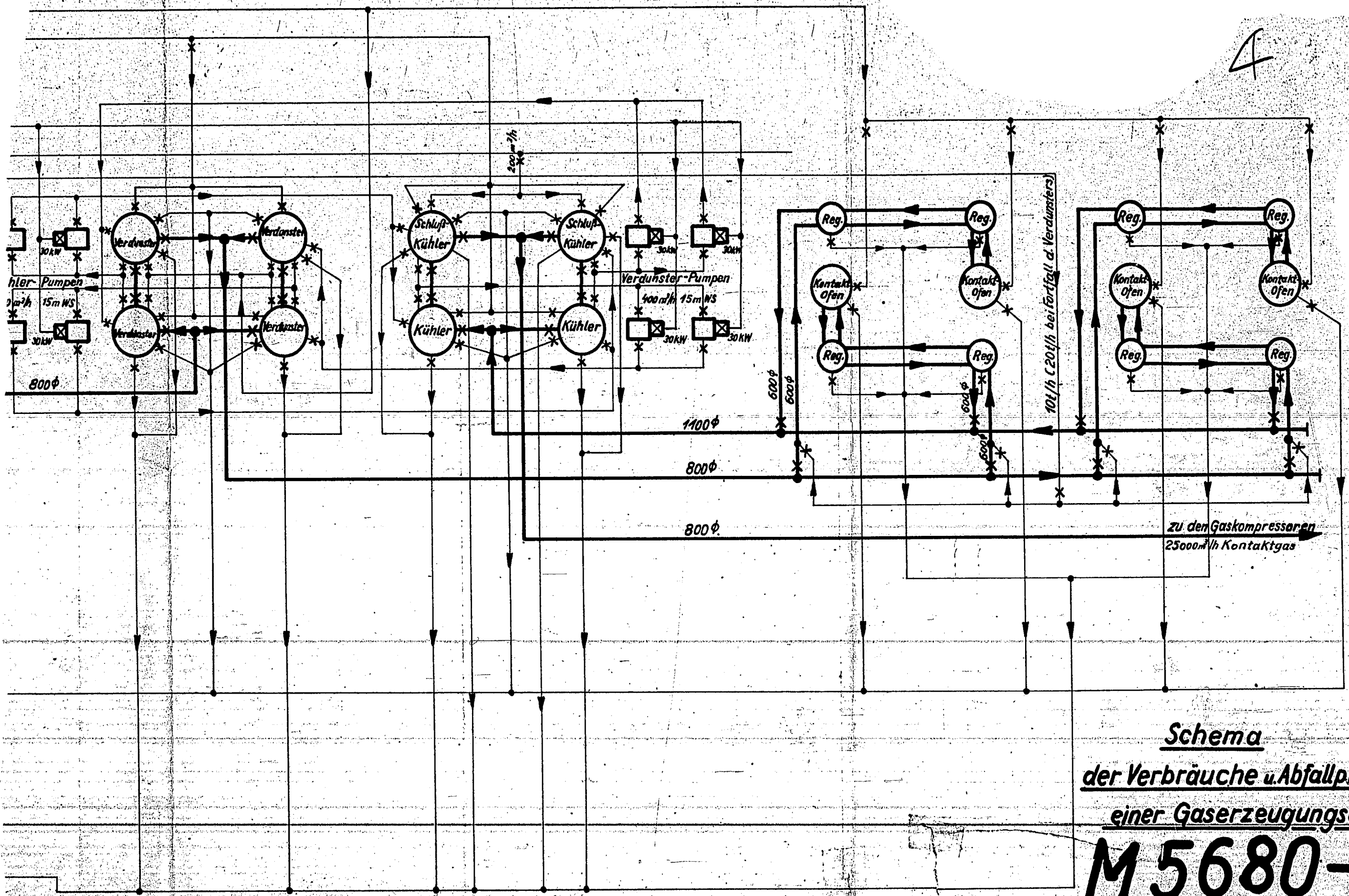
Abwasser (Kontaktgasfabrik)

" " (Gasfabrik)

" " (Schwefelreinigung)



4



Schema
der Verbräuche u. Abfallprodukte
einer Gaserzeugungsanlage.

M 5680-1