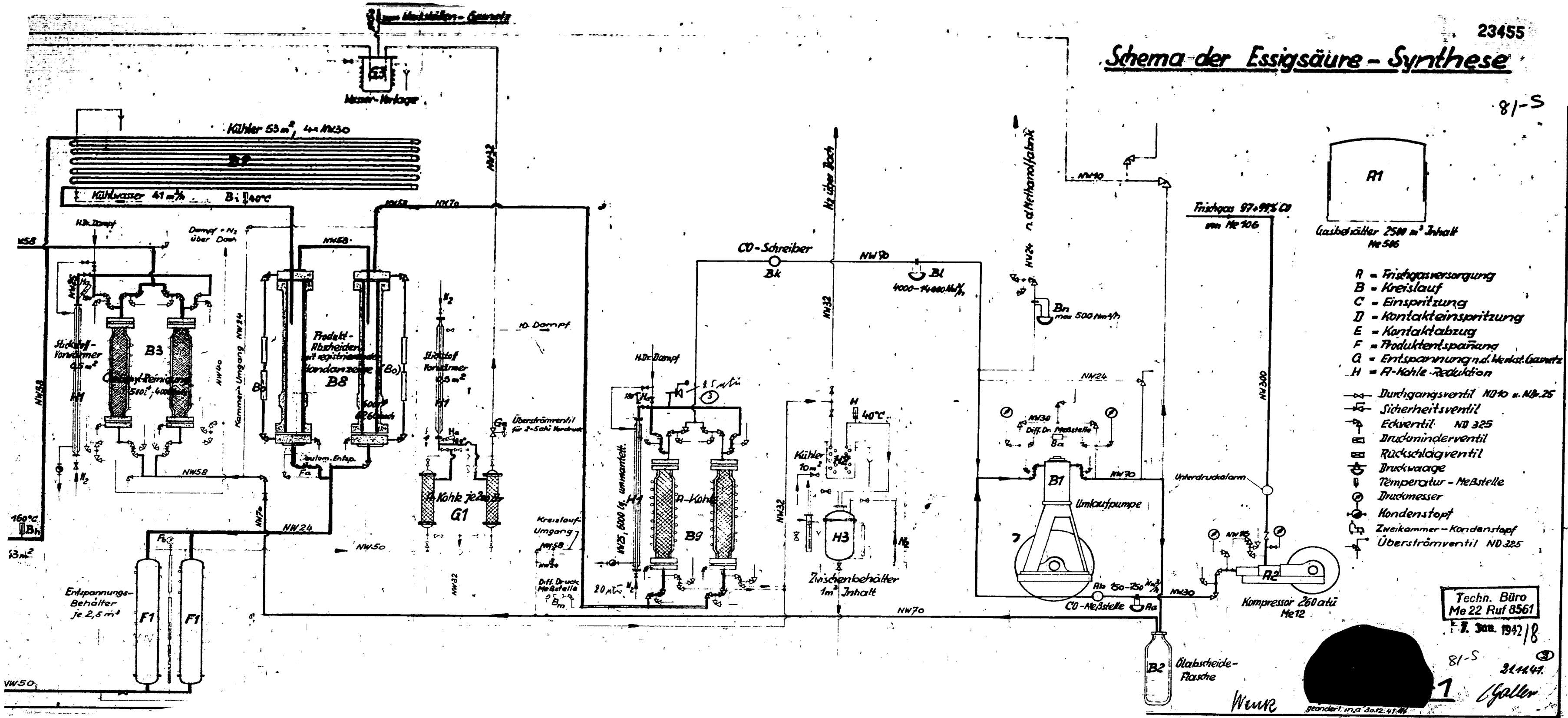


beheizt mit H₂O Dampf u. isoliert
 beheizt mit N₂ Dampf u. isoliert
 isolieren
 N₂
 H₂O
 Cu

Ofenprodukt nach der Destillation Me 493 NW50

Schema der Essigsäure-Synthese

81-S



R1
Gasbehälter 2500 m³ Inhalt
Nr. 586

- R = Frischgasversorgung
- B = Kreislauf
- C = Einspritzung
- D = Kontakteinspritzung
- E = Kontaktabzug
- F = Produktpartierung
- G = Entspannung n.d. Werkst. Gasnetz
- H = FI-Kohle-Reduktion

- Durchgangsventil ND 10 u. ND 25
- Sicherheitsventil
- Eckventil ND 325
- Druckminderventil
- Rückschlagventil
- Druckwaage
- Temperatur-Meßstelle
- Druckmesser
- Kondensstopp
- Zweikammer-Kondensstopp
- Überströmventil ND 325

Techn. Büro
Me 22 Ruf 8561

7. Jan. 1942/8

81-S 31.11.41

Wenke
geändert in d. 30.12.41

B2
Ölabscheide-
Flasche

Wenke