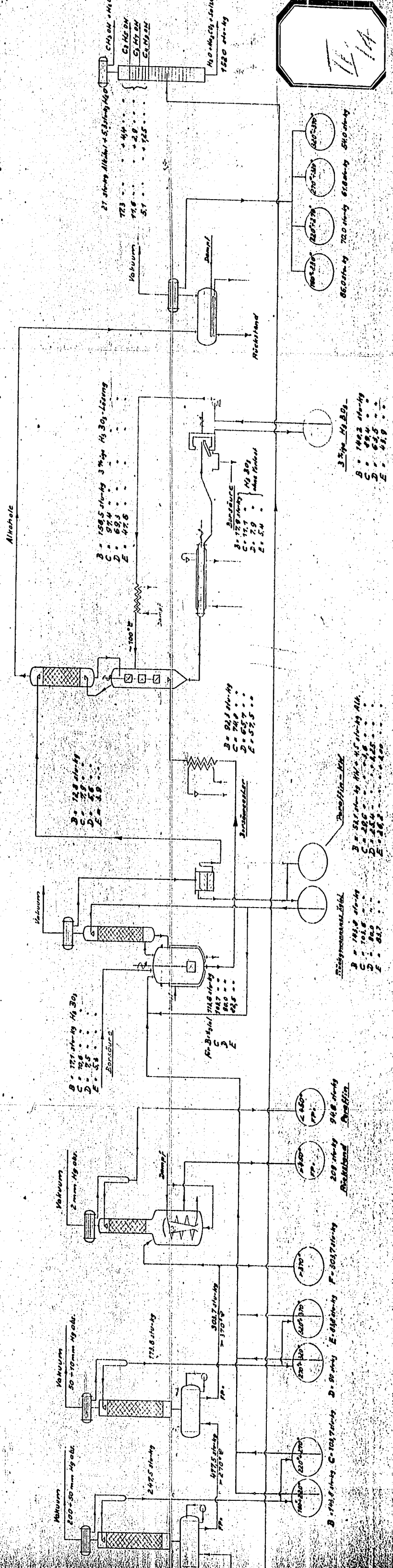




**Al-Anlage - Leuna**

*Handwritten notes:*  
 773  
 718  
 51



**Alkohole**  
 B = 158.5 stw-kg  
 C = 97.4  
 D = 69.3  
 E = 47.6

**Borsäure**  
 B = 12.8 stw-kg  
 C = 7.9  
 D = 5.8  
 E = 3.9

**Reinigungsanstalt**  
 B = 92.3 stw-kg  
 C = 74.8  
 D = 65.7  
 E = 57.5

**Zentrifuge**  
 B = 140.2 stw-kg  
 C = 89.4  
 D = 62.5  
 E = 41.9

**Speisung des Borsäuresesfer**  
 B = 14.8 stw-kg  
 C = 101.8  
 D = 80.0  
 E = 61.7

**Feinfraktionierung von Alkohol**  
 209 stw-kg Rücklauf  
 94.8 stw-kg Produkt  
 301.7 stw-kg F.  
 303.7 stw-kg E.  
 89 stw-kg D.  
 104.8 stw-kg C.  
 204.7 stw-kg B.

**Streckenbodenkolonne**  
 27 stw-kg Alkoh. + 53 stw-kg H<sub>2</sub>O  
 1520 stw-kg

**Alkohole**  
 B = 158.5 stw-kg  
 C = 97.4  
 D = 69.3  
 E = 47.6

**Borsäure**  
 B = 12.8 stw-kg  
 C = 7.9  
 D = 5.8  
 E = 3.9

**Reinigungsanstalt**  
 B = 92.3 stw-kg  
 C = 74.8  
 D = 65.7  
 E = 57.5

**Zentrifuge**  
 B = 140.2 stw-kg  
 C = 89.4  
 D = 62.5  
 E = 41.9

**Speisung des Borsäuresesfer**  
 B = 14.8 stw-kg  
 C = 101.8  
 D = 80.0  
 E = 61.7

**Feinfraktionierung von Alkohol**  
 209 stw-kg Rücklauf  
 94.8 stw-kg Produkt  
 301.7 stw-kg F.  
 303.7 stw-kg E.  
 89 stw-kg D.  
 104.8 stw-kg C.  
 204.7 stw-kg B.

**Streckenbodenkolonne**  
 27 stw-kg Alkoh. + 53 stw-kg H<sub>2</sub>O  
 1520 stw-kg

**M 4342-1**

10.7.41

Aufheizen  
 Freitrichter

Abschmessen  
 Kälter

Kocher, Destillierkolonne  
 75 mm Behälter

Reinigungsanstalt

Speisung des Borsäuresesfer

Zentrifuge

Feinfraktionierung von Alkohol

Streckenbodenkolonne

Destillierkolonne  
 Eins.

Lagerblase  
 für Reifungsabmischung