

Kühlwerk Bau 17

(21.7.40, 17^{te} k)

Soll : 10 000 000 Kcal

Ist : 6 595 000 "

Zuläufe von:

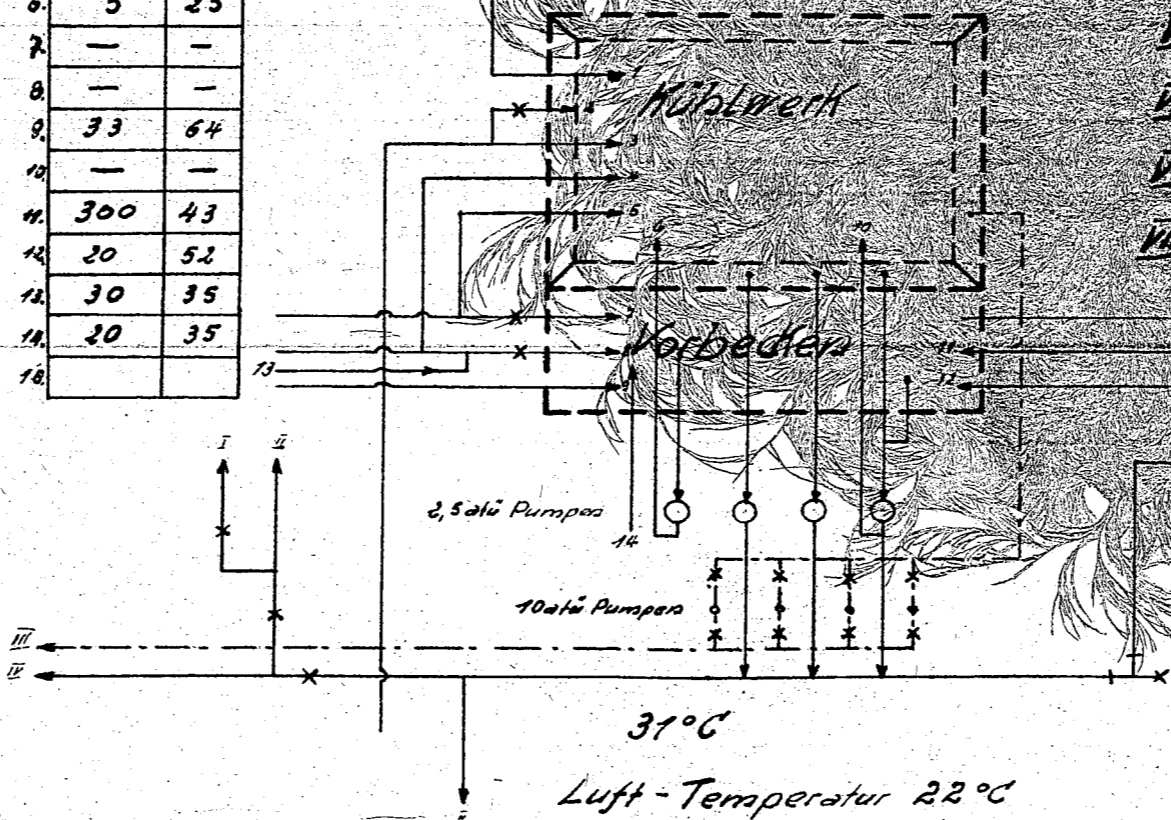
1. Trainage u. Permutitpülung
2. A. Kohle unterer Einlauf
3. " " oberer Einlauf
4. CO₂-Wäsche-Abläufe G
5. Kompressorenkühlung
6. Turbinenpumpen G
7. Wie Nr. 5
8. Wie Nr. 4
9. Konvert-Gaskühler G
10. Umwälzpumpe
11. Alkazidanlage
12. von Ölwäsche
13. Nachkühler Bau 16
14. Vorkühler Bau 16 G

Eingebracht : 29 095 000 Kcal

Abgegeben : 22 500 000 "

Leistung : 6 595 000 "

	m ³ /h	OG
1. früher	stufenweise	
2.	—	—
3.	300	35
4.	—	—
5.	20	36
6.	5	25
7.	—	—
8.	—	—
9.	33	64
10.	—	—
11.	300	43
12.	20	52
13.	30	35
14.	20	35
15.		
16.		



Abnehmer:

- I Kesselhaus
- II Vorkühler
- III Konvert-Gaskühler
- IV Kompressoren u. Nachkühler
- V A. Kohle
- VI Überlauf in die Geisel
- VII Alkazid-Anlage
- VIII Ölwäsche