









J-10
 Phenol: 23 200 Kg/h 21,5 m³/h
 Öl : 2 070 Kg/h 2,12 m³/h

C 07
 Rein Phenol W. F.
 Leistg.: 1830 000 Kcal/h

Phenol : 2 13 Kg/h 0,198 m³/h
 Wasser : 1 590 Kg/h 1,590 m³/h

Öl : 2 070 Kg/h 2,12 m³/h
 Phenol : 16 850 " 15,6 "
 Wasser : 1 590 " 1,59 "

C-14
 Extrakt-Kühler
 Leistg.: 246000 Kcal/h
 Wasser: 13,2 m³/h

C-12
 Phenol-Kühler
 Umlaufwasser
 148 m³/h 40,5°C

F-6
 Fein-Phenol-Sammelbehälter

F-6A
 Warm-Phenol-Tank

F-6
 Kalt-Phenol-Tank

3979-30/4.12
 24

	Datum	Name	Bemerkungen: Kopie v. Zeich. Friedrich Ullde Ing.-Büro Dortmund	Betriebskontrolle Werk Lü	
Entworfen:					
Geprüft:					
Normgepr.:				Bau: 303	
Bereich:	Fließschema der Phenol- Extraktions Anlage				
Maßstab:					
				Ers. J.: 24. 27. 5. 40	
				Ers. d.:	