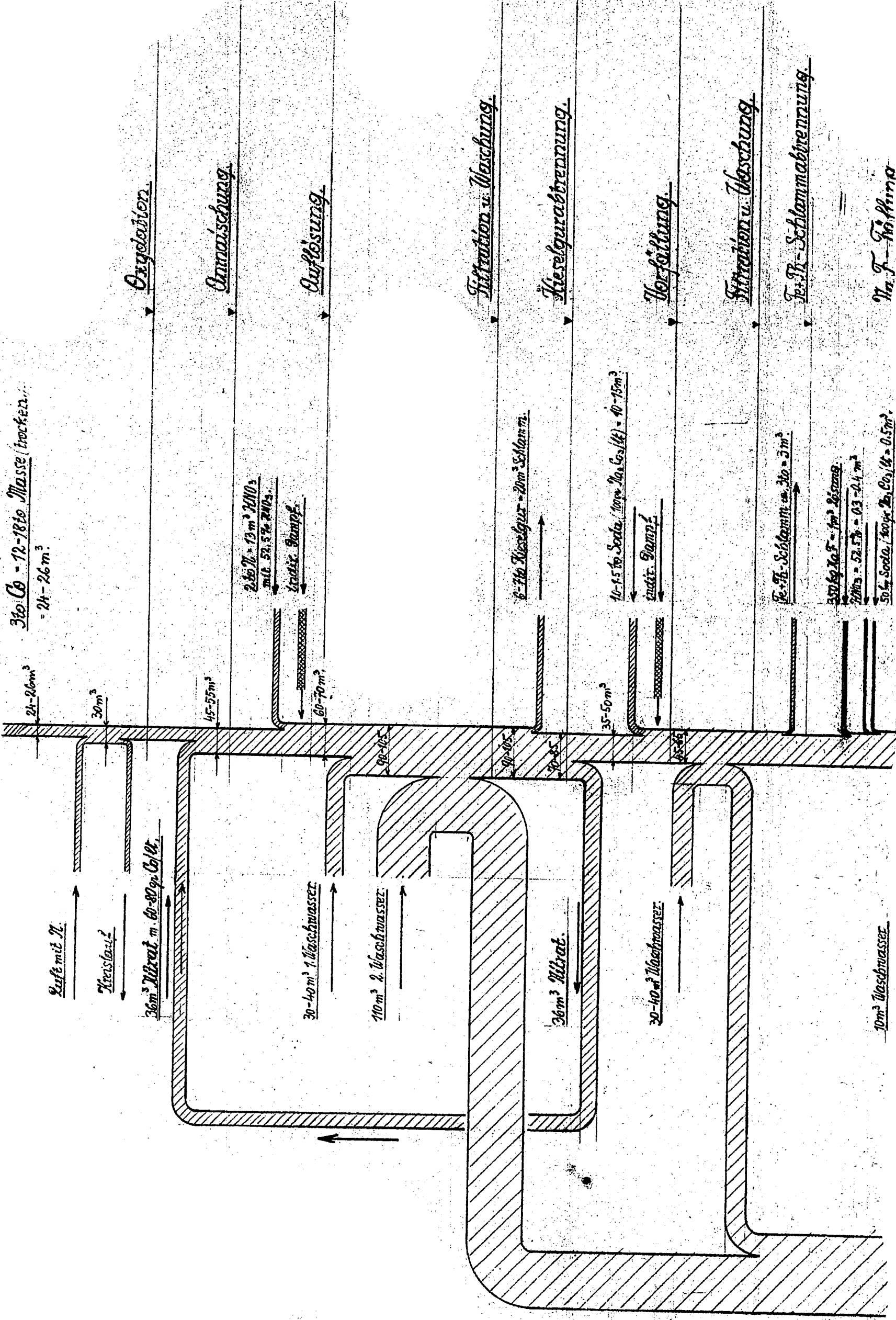


Mengenfluß - Schema für Masse,

Wasser u. Dampf.

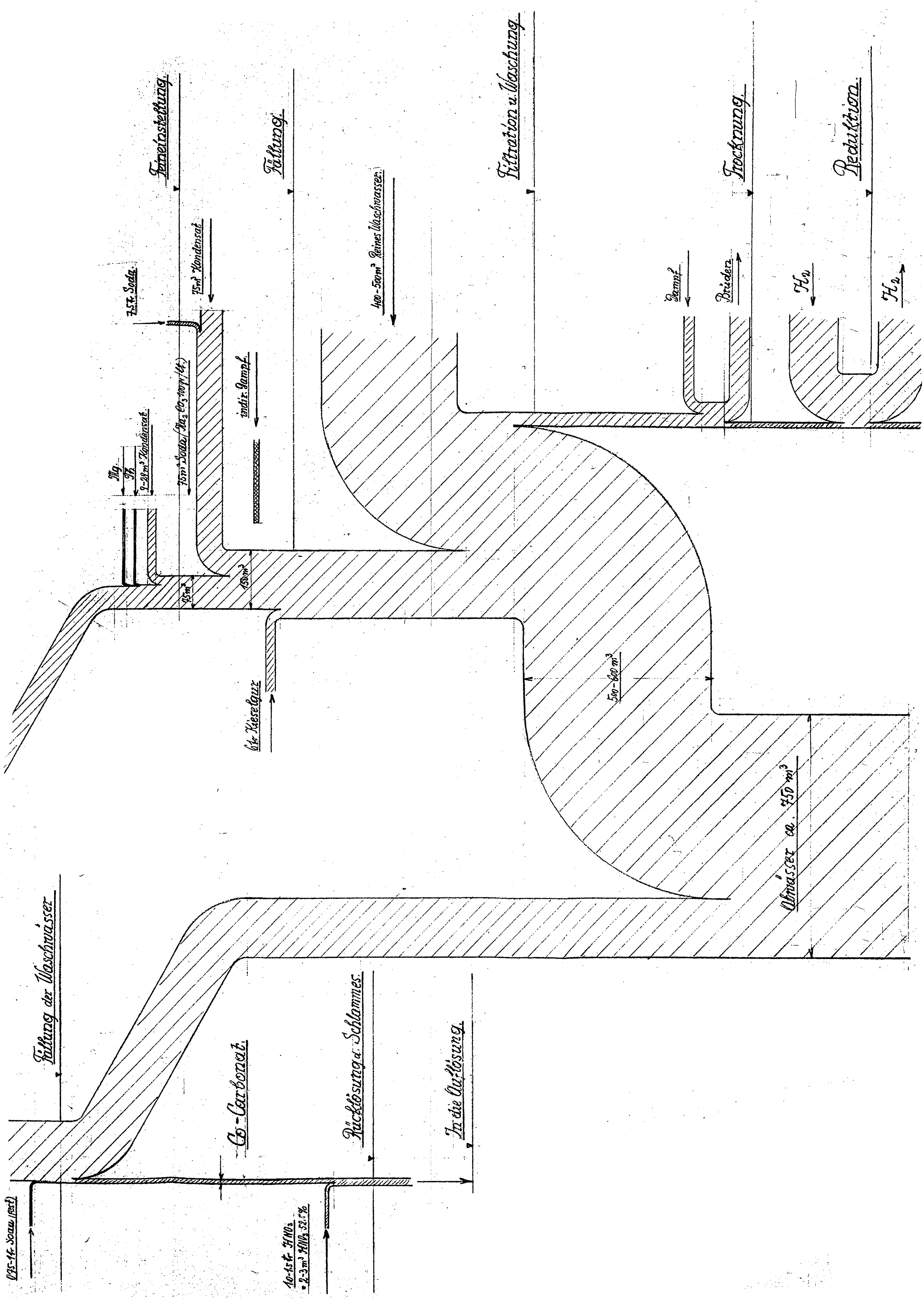
Ginssatz = entsprechender Co-Regeneration von 3to Co/ 24 Stunden

3to Co - 12-18to Masse (trocken) = 24-26m³



10m³ Waschwasser

W. F. F. H. H. H.



0,95-1t. Soaa. rest

10-15t. FeNO₂
2-3 m³ FeNO₂ 52,5%

Fällung der Waschwasser

Co-Carbonat

Rücklösung d. Schlammes

In die Auflösung

Feineinstellung

Fällung

Filtration u. Waschung

Trocknung

Reduktion

75t Soda

75m³ Kondensat

100-500m³ Reines Waschwasser

indir. Dampf

Dampf

Brüder

H₂

H₂

6t Kieselgur

500-600 m³

Abwasser ca. 750 m³

10g
3t
9-28 m³ Kondensat

75m³ Soda (Na₂CO₃ 100%)

Stück	Benennung			Teil	Zwang. Nr.	Werkstoff	
Änderungen:						<input type="checkbox"/> kratzen <input type="checkbox"/> grobschliffen, schrappen <input type="checkbox"/> feinschliffen	
	Datum	Name	Anschlußzeichnung	Ruhrchemie A.-G. Oberhausen-Höfen.			
Entworfen	11/15 78	Schwanitz					
Geprüft							
Maßstab	Mengenplan - Schema für Mann-Karre in Dampf.					Nr. 10 <i>Arbeits 0.116</i>	
1:						Ersatz für: Ersetzt durch:	