

2719. — 30/5.02 — 1

000712

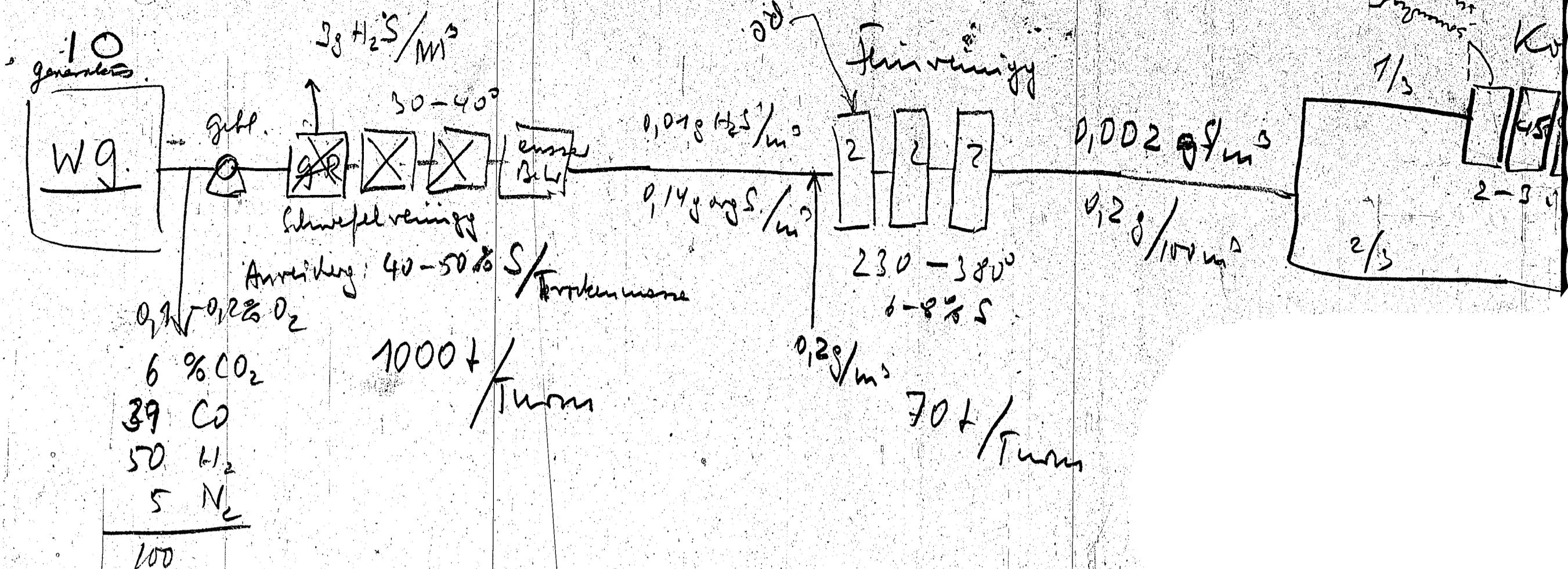
FLOW-SCHEME FOR

WANNE-EICKEL PLANT

PREPD. BY

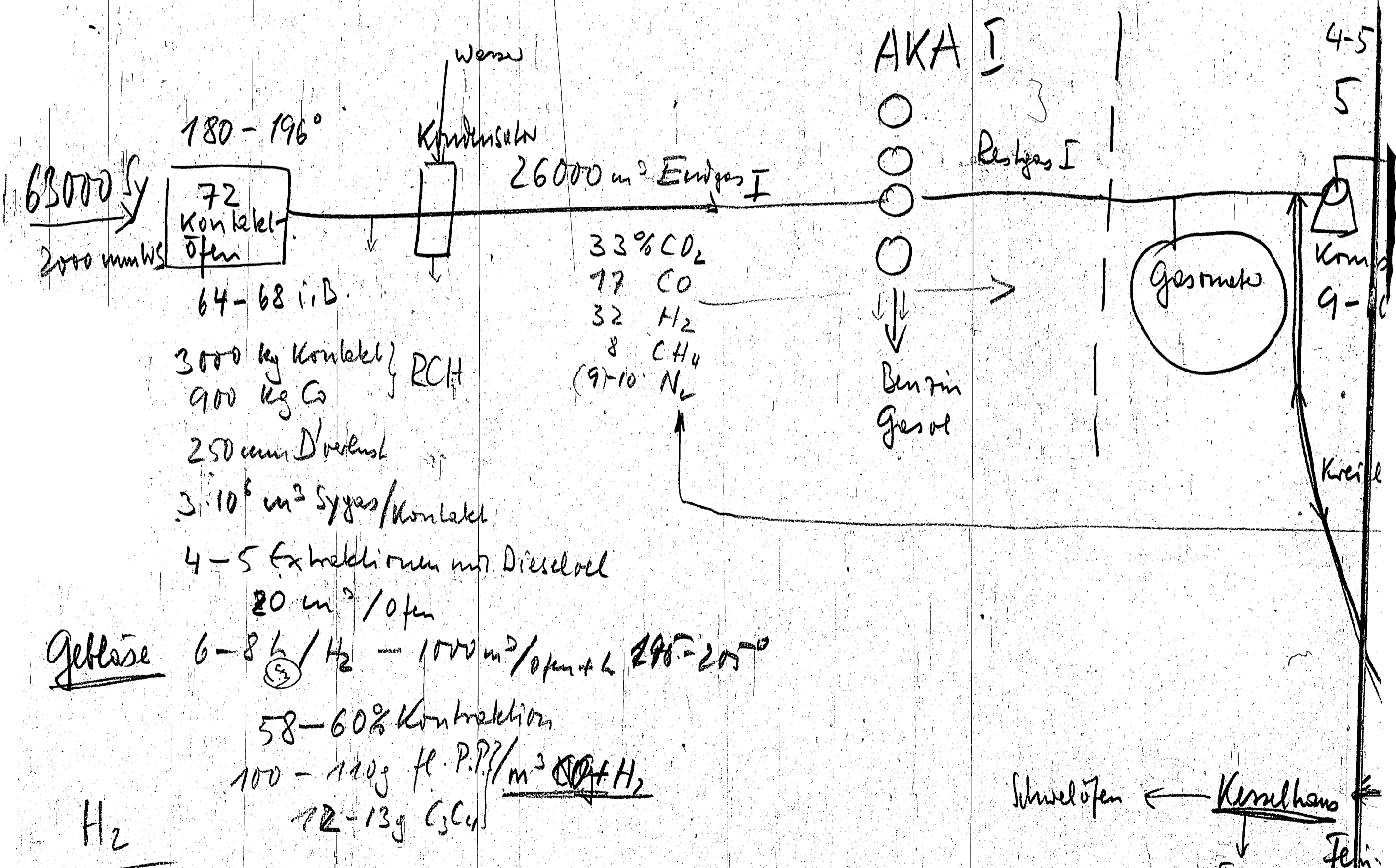
D. H. FISCHER

000712



0,1	0,22	O ₂
6	%	CO ₂
39		CO
50		H ₂
5		N ₂
100		

10 Gewehre
8 in Betrieb
7400 m³ Wg/Gewehr
58000 m³ Wg/h



63000 Sy
2000 mmWS

64-68 i.B.
3000 kg Kontakt
900 kg Co
250 mm Durchst.
3 · 10⁶ m³ Sygas/Kontakt
4-5 Extraktionen mit Dieselöl
20 m³/Ofen

Gebälse
6-8 h/H₂ - 10000 m³/Ofen + h 290-205°
58-60% Kontraktion
100-110 g fl. P.P./m³ CO+H₂
12-13 g C₃C₄

H ₂	
4	CO ₂
7-2	CO
90	H ₂
4	N ₂

FLOW-SCHEME FOR
WANNE-EICKEL PLANT
PREPARED BY
D^r H. FISCHER

I+II: 130 g H.P.P./m³ CO+H₂
14-16 g C₄

