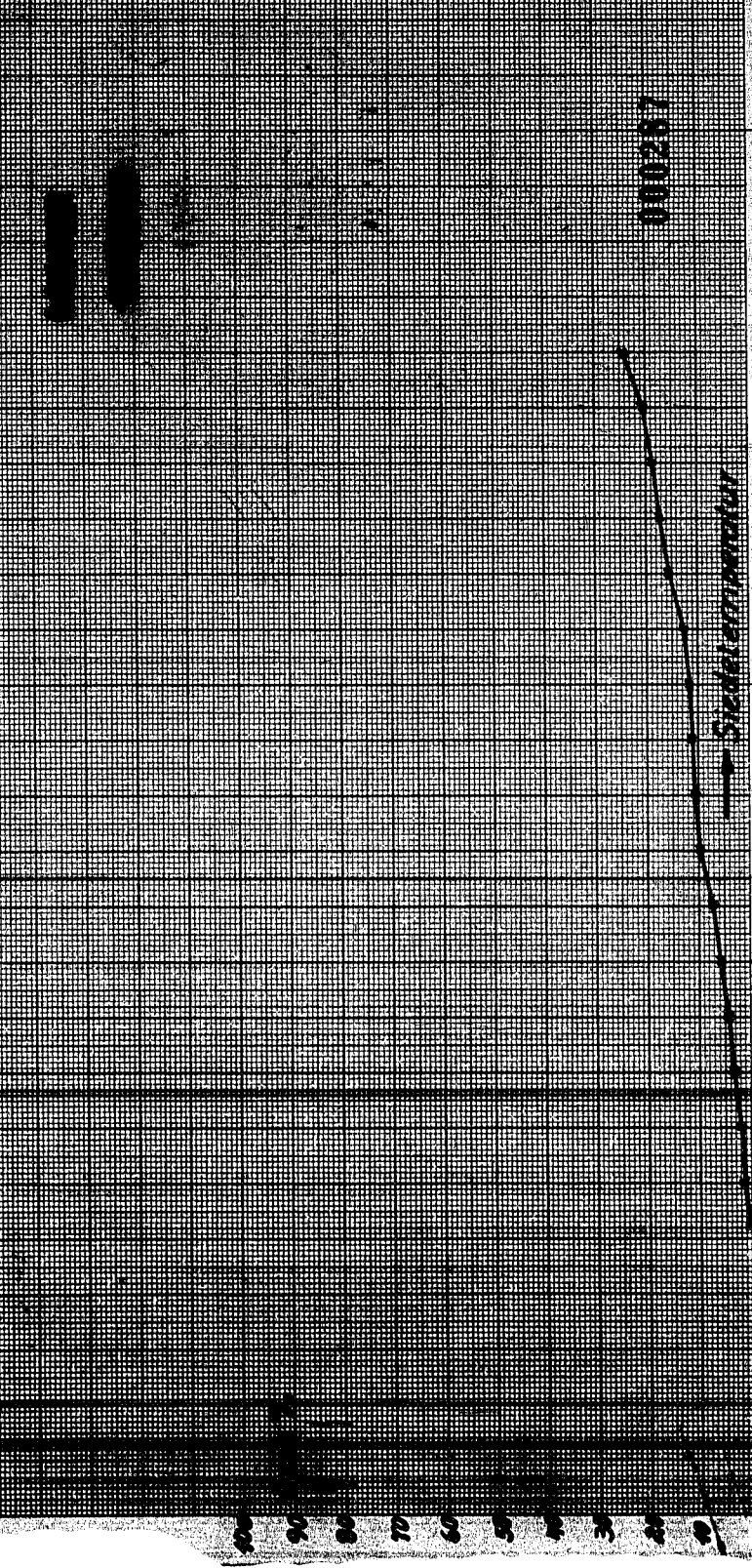


3445-30/5.01-99

Analyses of Various Waxes
(Graphs)

000286

Siedkurve des Paraffinischmelzes aus Friedländer
 (Brenn. vom 1938)
 320-450 80% des Paraffins 320



→ Siedtemperatur

000267

600

500

400

300

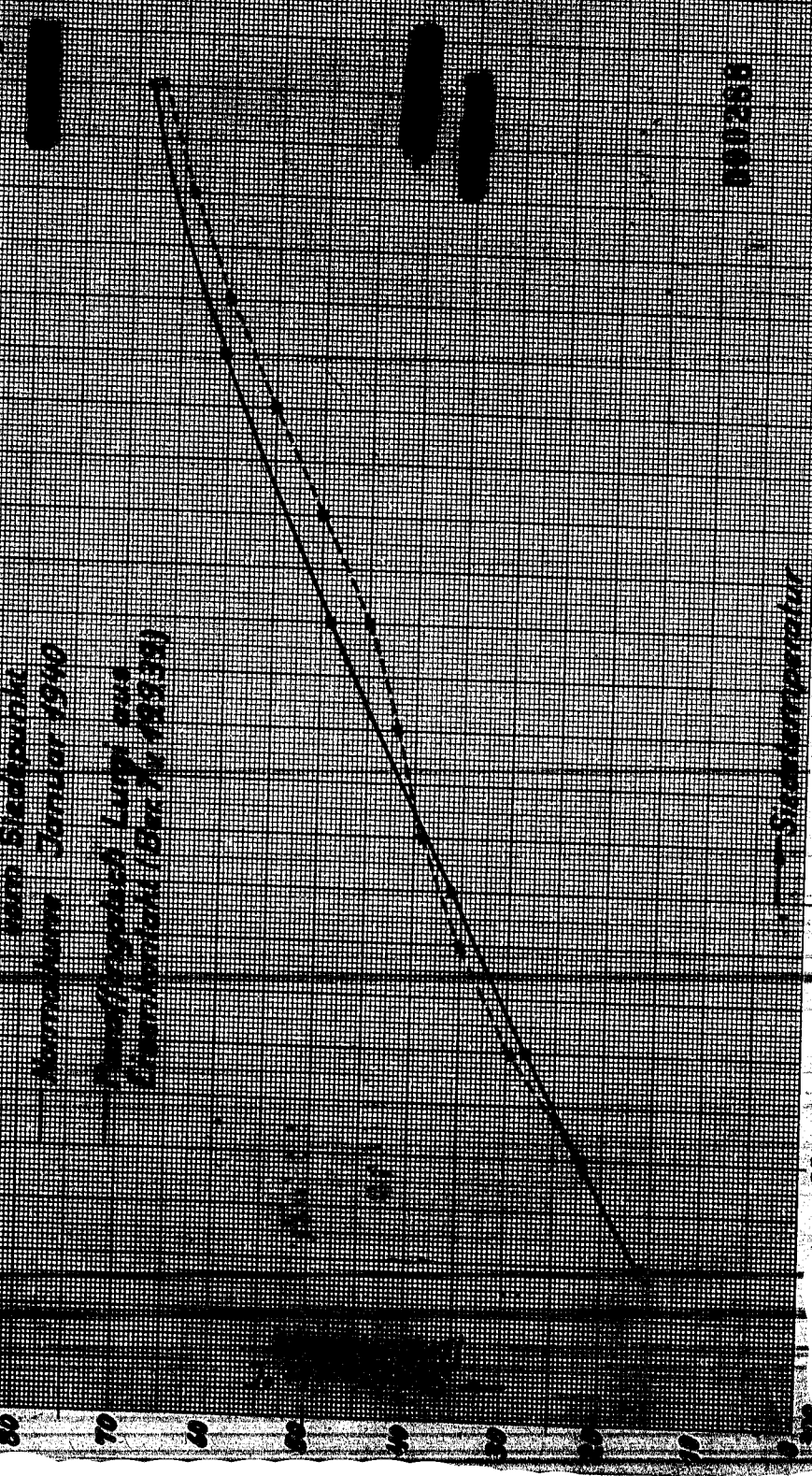
200

Abhängigkeit des Siedepunktes von Symbiose-Paraffinen

Dy 2

von Siedepunkt
Normaldruck Januar 1940

Chemisches Labor aus
Chemisches (Bericht 1933)



Siedepunkt

350

400

450

500

550

100258

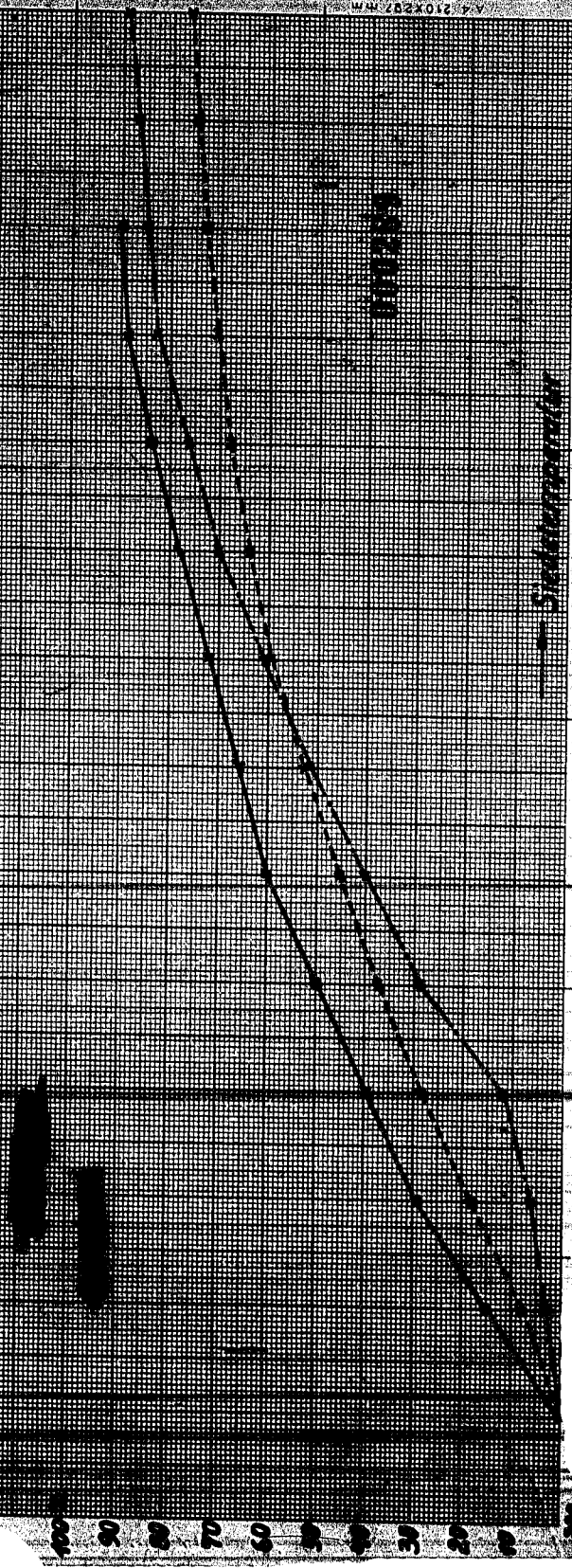
Siedekurve des hoch-Paraffin

1943

Original Siedekurve (10/130) Original Siedekurve 150° - 200° 100°
Original Kurve von H. Conzel Original Siedekurve 300° - 350° 100°

hoch-Paraffin-Versuchsanlage Probe H.B.G. 100 (10/130)
(Original Siedekurve 150° - 320° 200° Gew. 2%)

100
05
02



550
500
450
400
350

Siedetemperatur

450

400

350

100
05
02

550

500

450

400

350

100
05
02

Zeit

100
05
02

Fig. 4

Abhängigkeit des Stickstoffes von Syntheseparametern
 von Stickstoff

- Versuchsergebnisse Januar 1940
- Versuchsergebnisse April 1940
- Versuchsergebnisse Juli 1940
- Versuchsergebnisse September 1940
- Versuchsergebnisse November 1940



50
40
30
20
10

350 400 450 500 550

Synthesetemperatur