

3445-30 | 501-102

Wax "Yards from Certain

MP Experiment

000318

Tabelle 1.

	Ofen II	Ofen III	Ofen IV	Ofen VIII
Datum der Probe:	7.-15.12.38	10.-11.1.39	6.-7-1. 39	2.-3. I. 39
Temperatur:	216	189-191,5	192,7	199,5
Druck:	7 atü	6 atü	5 atü	5 atü
Gaszusammensetzung:	Wassergas	Sy-Gas 1:2	Sy-Gas 1:2	Sy-Gas 1:2
Kreislauf:	1 : 4	-----	-----	-----
Farbe:	v. oben n. unten	v. oben n. unten	v. oben n. unten	v. unten n. oben
Betriebsstunden:	1602 - 1774	1580	924	2144
Anfallverhältnis:	58,6 Gew.-%	18,0 Gew.-%	14,4 Gew.-%	33,7 Gew.-%
A.K.-Benzin:	28,8 "	43,1 "	32,7 "	34,6 "
Ölkondensat:	2,6 "	38,9 "	52,9 "	31,7 "
Paraffin:	8,9 %	26,0 %	26,2 %	16,4 %
Paraffinanfall oberhalb 320 siedend:	7,0 %	18,6 %	19,1 %	16,4 %
Paraffinanfall 320 - 460	-----	-----	-----	-----
Paraffinanfall 460 bis 320	79 %	72 %	73 %	100 %

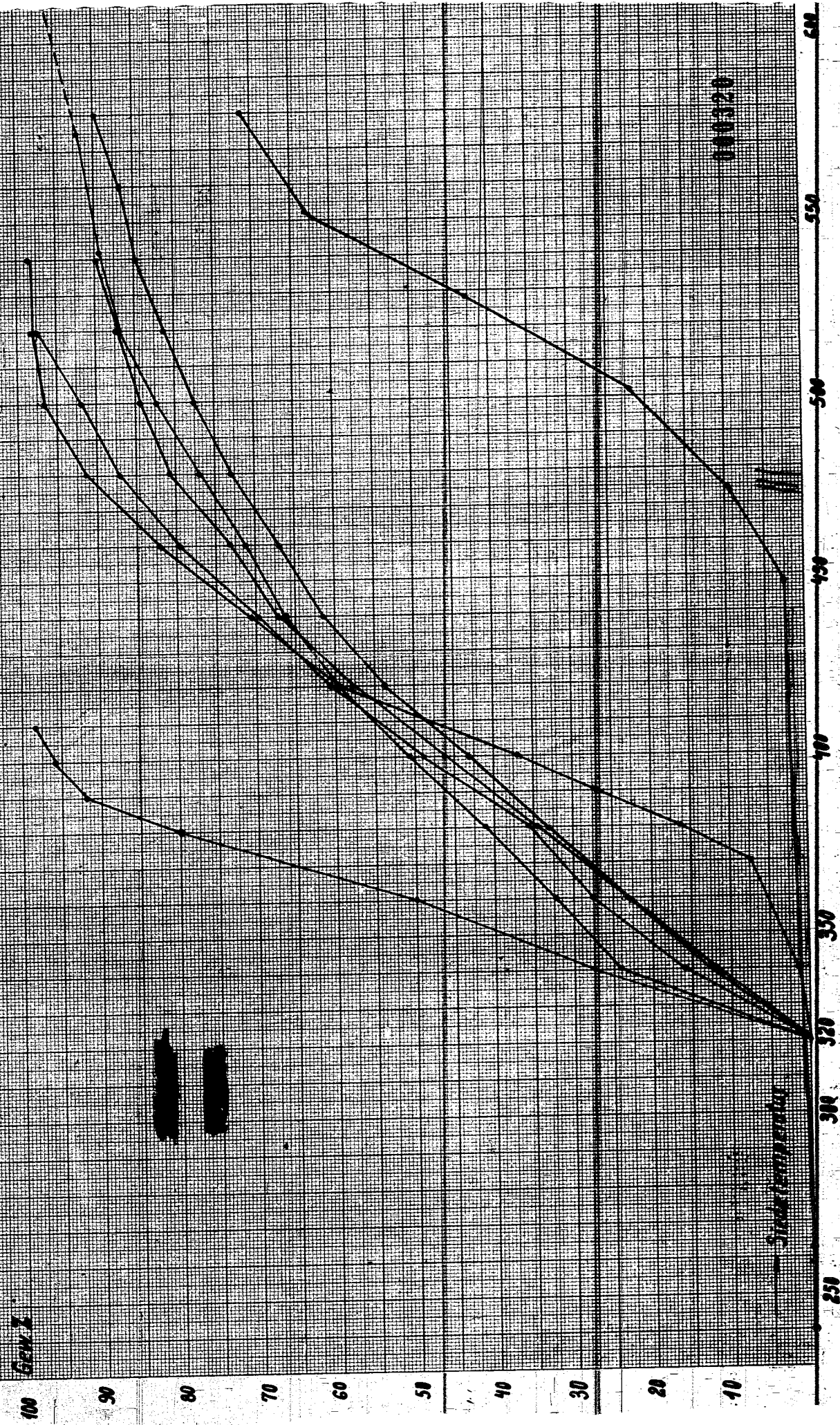
B3
3445

000319

Siedeanalyse verschiedener Paraffine nach Tab. 320*

- 2 IIVR von 7.12.-5.12.38
- 3 IIVR - 10/11 - 1 39
- 1 IIVR - 6/7 - 1 39
- 8 IIVR - 2/3 - 1 39

- Acetparaffin V
- Isoparaffin Charge 81/83
- Grossmolek. NZ-Synthese 2-5339**



Siedepunkte

100320

