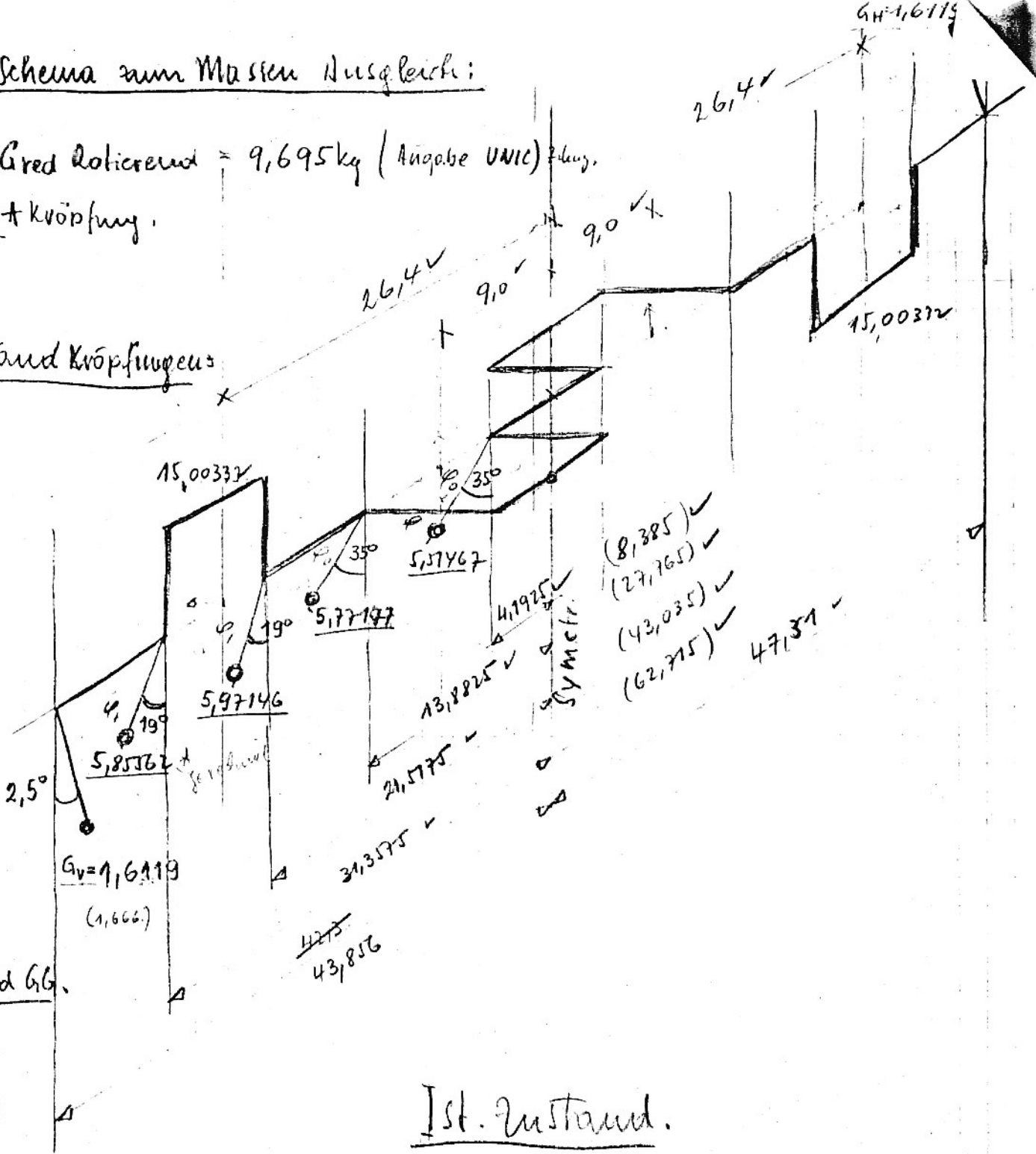


Schema zum Massen Ausgleich:

Gred Rotierend = 9,695 kg (Angabe UNIC) 2. Aug.
 + Kröpfung.

Abstand Kröpfungen:



Ist. Zustand.

Rot. Pleuel i, im Verhältnis von
 End Pleuel j EV-8, ausgerechnet. zur KWL

* b. Schlussrechnung wurde mit eingegewogene Gewichte gerechnet.

Ausgleich ist Zustand:

9. Jan. 1970

$$M_{rot} + I = M_{AG}$$

Kröpfungen mit Zuschlag
bis Vollausgleich

Kröpfung gerechnet.

M. G. mit Zuschlag Gew.

959.40178	I
836.37010	-
123.03168	A0
27.89193	+
4.41101	A0
2	+
Zuschlag 2.20550	A0

15.00332	I
2.20550	+
Gred 1-4 17.20882	A0

14.92564	I
2.20550	+
Gred 2-3 17.13114	A0

5.30832	I	V	
9.695	+		
Gred 15.00332	A0	43.856	S
Kröpf + Rot 1-4		87.5	S
5.23064	I	1.6119	S
9.695	+	-1.6119	S
Gred 14.92564	A0	62.715	S
Kröpf + Rot. 2,3		71	S
	V	-5.85562	S
		-5.85562	S
26.4	S	43.035	S
90	S	71	S
15.00332	S	-5.97146	S
15.00332	S	-5.97146	S
9	S	27.765	S
0	S	55	S
14.92564	S	-5.77177	S
-14.92564	S	-5.77177	S
9	S	8.385	S
0	S	55	S
4.92564	S	-5.51467	S
14.92564	S	-5.51467	S
-26.4	S	-47.31	S
90	S	87.5	S
-15.00332	S	-1.6119	S
-15.00332	S	1.6119	S
	W		W
268.67712	00	-315.25045	00
792.04012	C0	-906.12854	C0

M. G. ohne Zuschlag Gew.

	V	
62.715	S	
71	S	
-5.85562	S	
-5.85562	S	
43.035	S	
71	S	
-5.97146	S	
-5.97146	S	
27.765	S	
55	S	
-5.77177	S	
-5.77177	S	
8.385	S	
55	S	
-5.51467	S	
-5.51467	S	
8.385	S	
55	S	
-5.51467	S	
-5.51467	S	
	W	
-321.66482	00	
-759.33762	C0	

	V
26.4	S
90	S
17.20882	S
17.20882	S
9	S
0	S
17.13114	S
-17.13114	S
-9	S
0	S
-17.13114	S
17.13114	S
-26.4	S
90	S
-17.20882	S
-17.20882	S
	W
308.37840	00
908.47125	C0

↓ V

Mrot + I
836.37010 A0
φ 71.26105 A0

↓ V

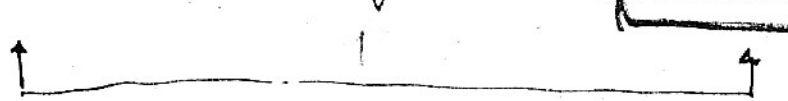
MAG
259.40178 A0
φ 70.81586 A0

↓ V

MAG
824.65864 A0
φ 67.03777 A0

↓ V

Mrot + I
959.38378 A0
φ 71.24959 A0



ohne Zusatz Gew.
I-VIII. Auswuchtlöcher
Halb-Voll.

Mg Löcher 2.54592 I
6.5 †
0.39168 A0
2 †
Gred Löcher 0.19584 A0
Gred 5.85562 +
neu 6.05146 A0

← wie vorige
mit 4°
Winkel verdrehen
für alle Gc. Gew.

V

V

62.715	S	62.715	S
71	S	75	S
-6.05146	S	-6.05146	S
-6.05146	S	-6.05146	S
43.035	S	43.035	S
71	S	75	S
-5.97146	S	-5.97146	S
-5.97146	S	-5.97146	S
27.765	S	27.765	S
55	S	59	S
-5.77177	S	-5.77177	S
-5.77177	S	-5.77177	S
8.385	S	8.385	S
55	S	59	S
-5.51467	S	-5.51467	S
-5.51467	S	-5.51467	S

W

W

-325.66350	00	-271.09745	00
-770.94923	00	-791.78358	00

V

V

MAG
836.91129 A0
φ 67.09622 A0

MAG
836.90803 A0
φ 71.09820 A0