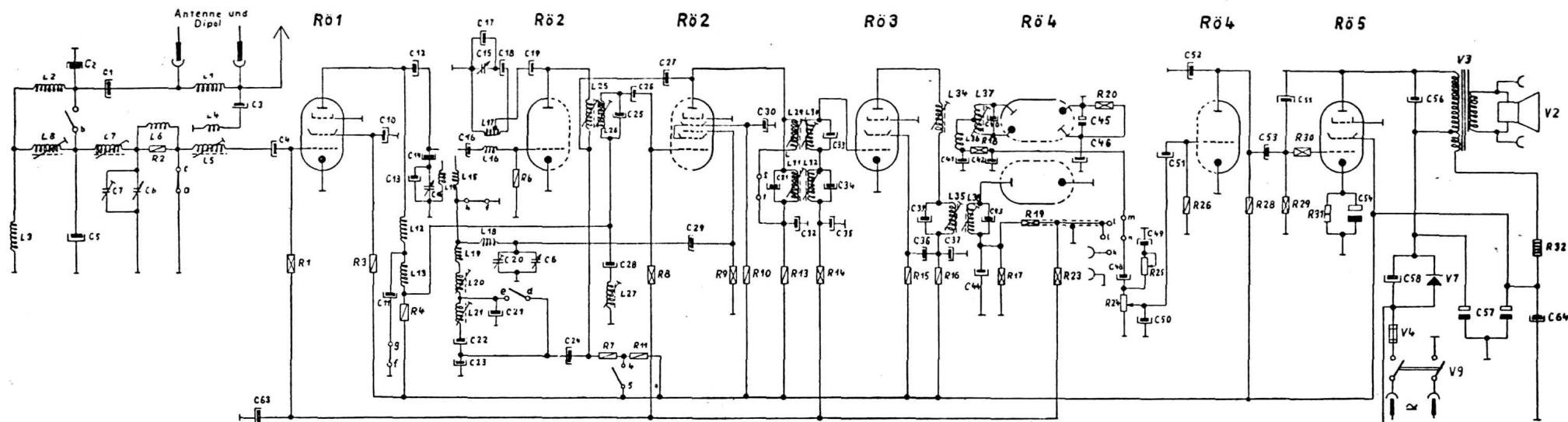


Konstruktionsänderungen  
vorbehalten!

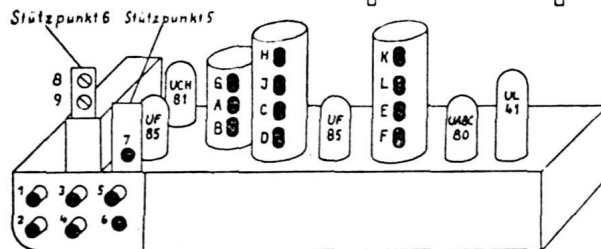
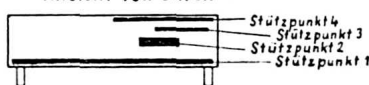


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
L	UKW Drahtrel	UKW Drahtrel	Abteilspule 1mH	UKW Antenne 1mH	UKW Antenne 1mH	UKW Antenne 1mH	UKW Antenne 1mH	UKW Antenne 1mH	UKW Antenne 1mH	UKW Antenne 1mH	UKW Antenne 1mH	UKW Antenne 1mH	UKW Antenne 1mH	UKW Antenne 1mH	UKW Antenne 1mH	UKW Antenne 1mH	UKW Antenne 1mH	UKW Antenne 1mH	UKW Antenne 1mH	UKW Antenne 1mH	UKW Antenne 1mH	UKW Antenne 1mH	UKW Antenne 1mH	UKW Antenne 1mH	UKW Antenne 1mH	UKW Antenne 1mH	UKW Antenne 1mH	UKW Antenne 1mH	UKW Antenne 1mH	UKW Antenne 1mH
C	500pF 250V	500pF 250V	500pF 250V	500pF 250V	500pF 250V	500pF 250V	500pF 250V	500pF 250V	500pF 250V	500pF 250V	500pF 250V	500pF 250V	500pF 250V	500pF 250V	500pF 250V	500pF 250V	500pF 250V	500pF 250V	500pF 250V	500pF 250V	500pF 250V	500pF 250V	500pF 250V	500pF 250V	500pF 250V	500pF 250V	500pF 250V	500pF 250V	500pF 250V	500pF 250V
R	1MΩ 1/2W	5kΩ 1/2W	50kΩ 1/2W	500Ω 1/2W	500Ω 1/2W	500Ω 1/2W	500Ω 1/2W	500Ω 1/2W	500Ω 1/2W	500Ω 1/2W	500Ω 1/2W	500Ω 1/2W	500Ω 1/2W	500Ω 1/2W	500Ω 1/2W	500Ω 1/2W	500Ω 1/2W	500Ω 1/2W	500Ω 1/2W	500Ω 1/2W	500Ω 1/2W	500Ω 1/2W	500Ω 1/2W	500Ω 1/2W	500Ω 1/2W	500Ω 1/2W	500Ω 1/2W	500Ω 1/2W	500Ω 1/2W	500Ω 1/2W
V	Weichen	Leistung	Übertrager	Schaltung	Schaltung	Schaltung	Schaltung	Schaltung	Schaltung	Schaltung	Schaltung	Schaltung	Schaltung	Schaltung	Schaltung	Schaltung	Schaltung	Schaltung	Schaltung	Schaltung	Schaltung	Schaltung	Schaltung	Schaltung	Schaltung	Schaltung	Schaltung	Schaltung	Schaltung	Schaltung
R0	UF85	UCH81	UF85	UABC80	UL41																									

	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
L	2F Spule 4,2mH	2F Spule 230mH		2F Spule 200mH	2F Spule 330mH	2F Spule 9,25mH	2F Spule 3,4mH	2F Spule 330mH																						
C	K100pF 125V	K500pF 125V	K20pF 125V	K150pF 125V	K100pF 125V	K500pF 125V	K100pF 125V		F350pF 125V	F60pF 125V	F100pF 125V	F500pF 125V	F350pF 125V	F50pF 125V	E4pF 60/60V	K500pF 50V		P0,01pF 500V	P0,01pF 500V	F50pF 125V	P0,01pF 500V	P250pF 500V	P0,01pF 500V	E100pF 12/15V	K16pF 500V	P300pF 500V	E2,50pF 350/365V	P0,01pF 500V		
R	500Ω 1W	2kΩ 4W	40kΩ 2W	150Ω 5W	4,3kΩ 7W																									

61	62	63	64	65	66
C					

Ansicht von unten



- 1 MW Vorkreis
- 2 LW Oszillator
- 3 LW Vorkreis
- 4 MW Oszillator
- 5 UKW Zwischenkreis
- 6 UKW Oszillator
- 7 UKW Antennenkreis
- 8 Oszillator Trimmer
- 9 Vorkreis Trimmer

ZF 10,7 MHz

- A - BF I Primärkreis
- B - BF I Sekundärkreis
- C - BF II Primärkreis
- D - BF II Sekundärkreis
- E - BF III Ratiofilter Primärkreis
- F - BF III Ratiofilter Sekundärkreis

ZF 4,73 kHz

- G - ZF Sperre
- H - BF I Sekundärkreis
- J - BF I Primärkreis
- K - BF II Sekundärkreis
- L - BF II Primärkreis

Trimmanweisung:

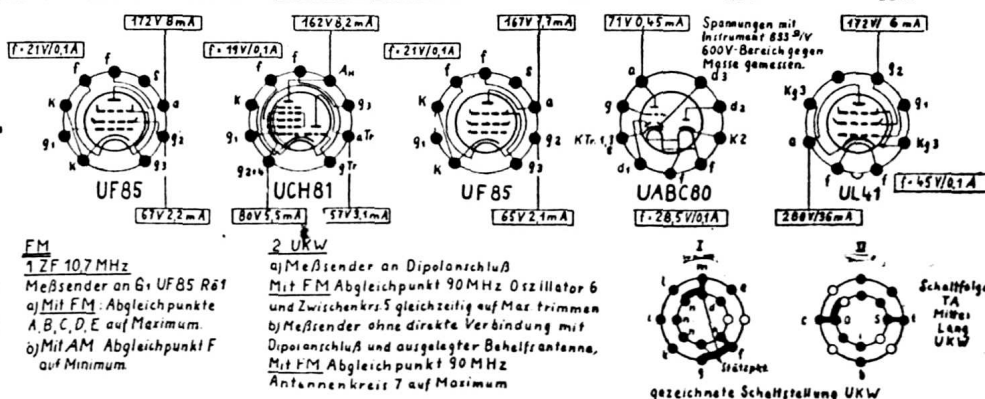
Der AM-Abgleich ist vor dem  
UKW-Abgleich durchzuführen

AM  
Meßsender an Antennenbuchse  
gegen Masse.

1. ZF 4,73 kHz  
Abgleichpunkte: H, J, K, L auf Max  
G auf Minimum

2. HF Abgleich

- a) MW Abgleichpunkte  
600 kHz 4 und  
1480 kHz 8 und 9
- b) LW Abgleichpunkte  
200 kHz 2 und 3



gezeichnete Schaltstellung UKW

NORD-MENDE SUPER 200-9