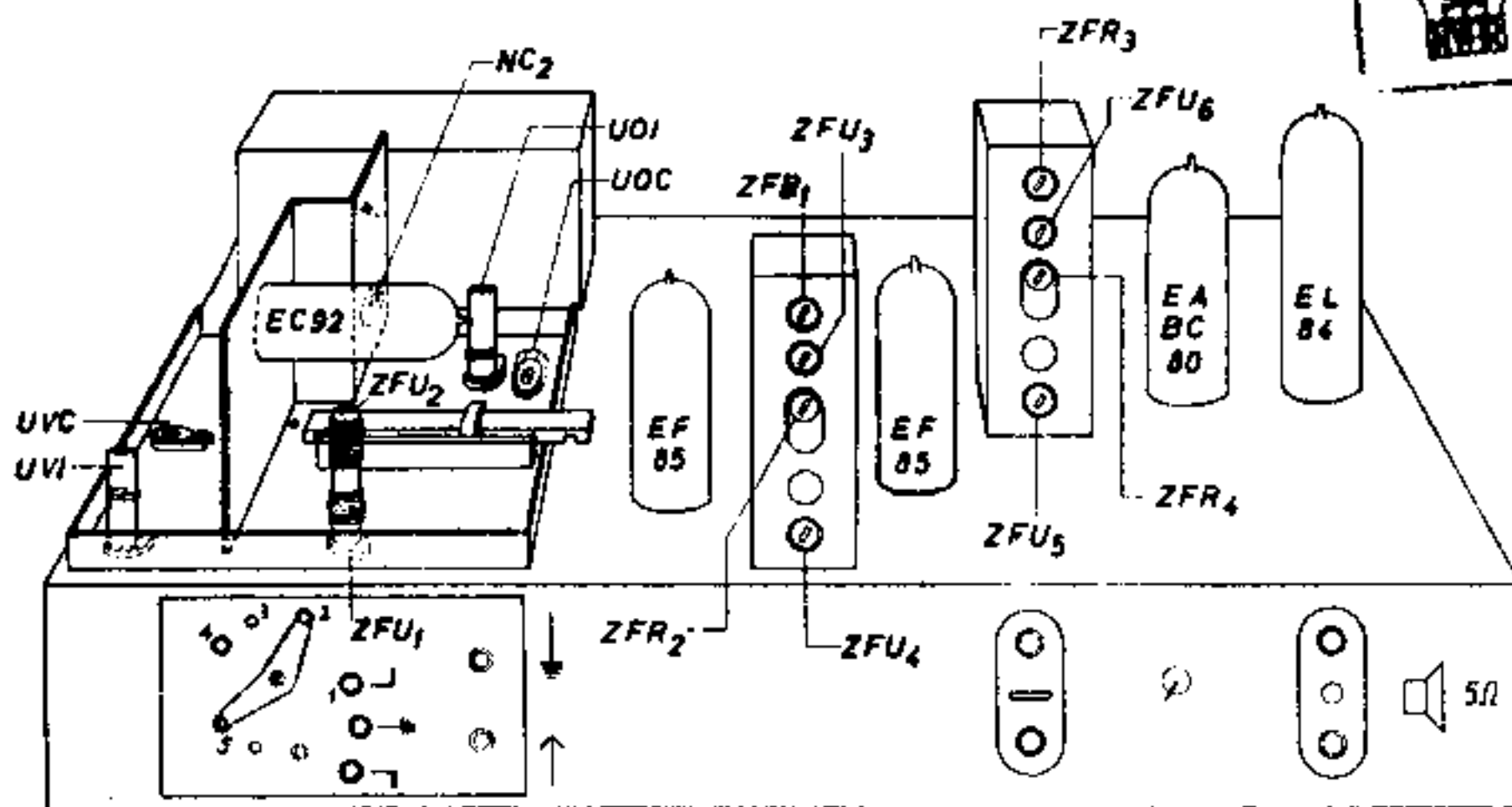
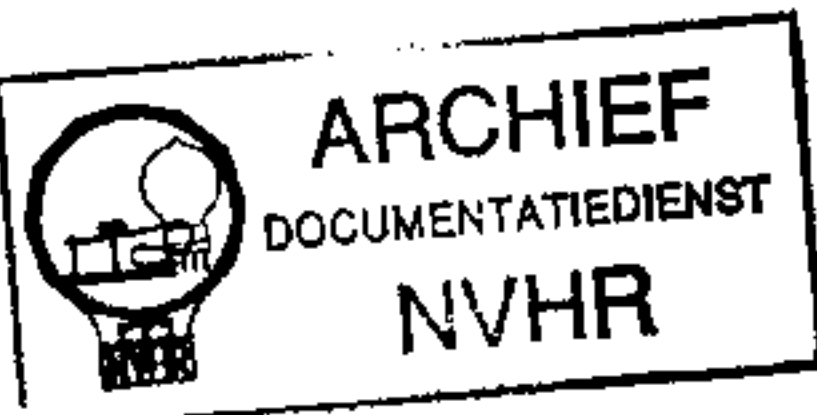


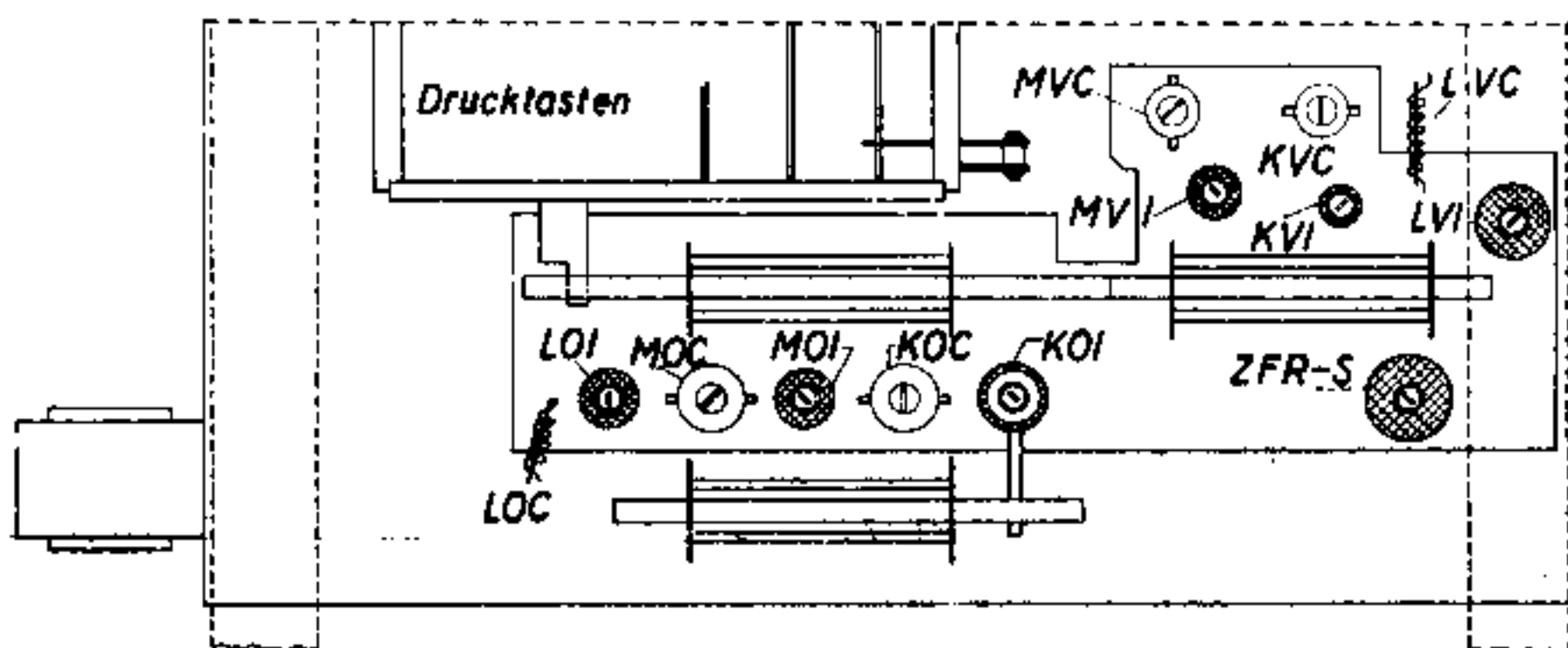
BLAUPUNKT-DRUCKTASTEN-SUPER H 1053

Ned. Ver. v. Historie v/d

Blauen



Chassis von hinten



Chassis von unten

ABGLEICHTABELLE

Bereich	Mefy-Sender	Drucktaste	Skalenzeiger auf	Abgleichelement	
ZFR	450 KHz	M	580 m	ZFR ₄ , ZFR ₅ , ZFR ₃ , ZFR ₁ Max.	
				ZFR-S Minimum	
				Oszillator	Vorkreis
MW	546 KHz	M	550 m	MOI	MVI
	1500 KHz		200 m	MOC	MVC
LW	160 KHz	L	1875 m	LOI	LVI
	350 KHz		857 m	LOC	LVC
KW	6,05 MHz	K	49,6 m	KOI	KVI
	15,4 MHz		19,5 m	KOC	KVC
ZFU	10,7 MHz	UKW	100 MHz	ZFU ₅ , ZFU ₄ , ZFU ₃ , ZFU ₂ , ZFU ₁ Max.	
				ZFU ₆ S-Kurve	
				Oszillator	Vorkreis
UKW	87 MHz	UKW	87 MHz	UOI	—
	100 MHz		100 MHz	UOC	—
	87 MHz		87 MHz	—	UVI
	100 MHz		100 MHz	—	UVC

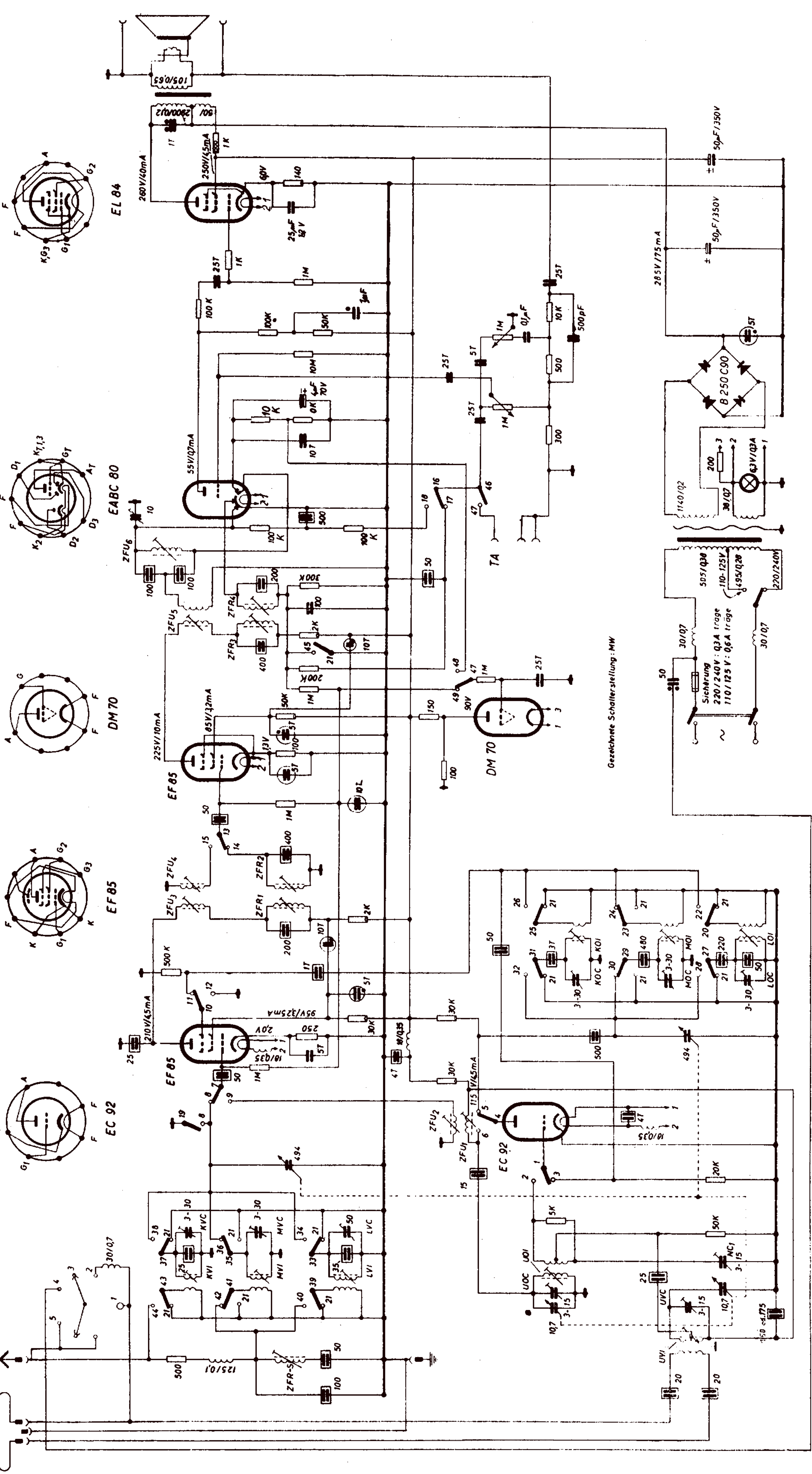
50 mW = 12,5 V mit Multivi R (R_i = 7500 Ω) an der Primärseite des Ausgangstrafos gemessen
 NF-Empfindlichkeit ab TA-Buchsen bei 400 Hz ca. 10 mV bei 50 mW

Empfindlichkeit bei 50 mW

KW ca. 20 μV ; MW ca. 10 μV ; LW ca. 15 μV .

UKW bei ± 25 KHz Hub ca. 6 μV

Höckerabstand der S-Kurve ca. 330 KHz ab G₁ der EF 85/II



Schaltbild BLAUPUNKT H 1053

Änderungen vorbehalten

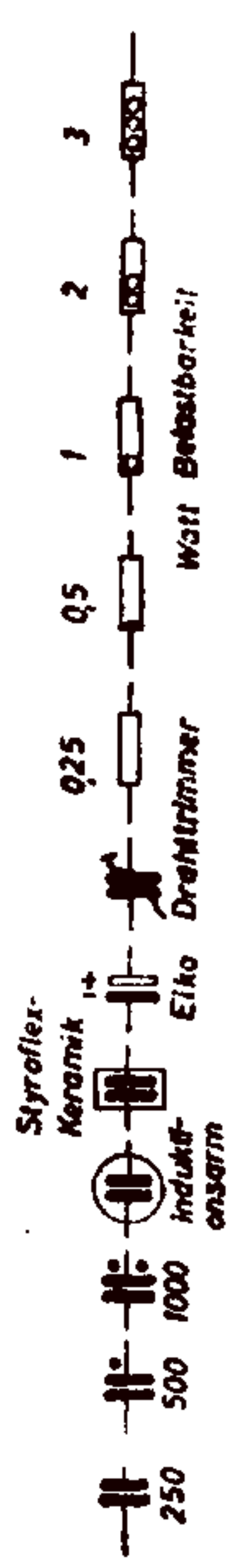
Spannungen in Stellung
MW gemessen mit
NullNetz

ZFR = 450 KHz
ZFU = 10,7 MHz

Gezeichnete Schalterstellung : MW

Schwingspannungen

UKW	2-3 V
KW	6-15 V
MW	10-20 V
LW	10-20 V



AM-FM-Umschalter im Chassis

47	42	1	4	7	10	13	16	19
49	48	2	5	8	11	14	17	18
KW	○	○	○	○	○	○	○	○
MW	○	○	○	○	○	○	○	○
LW	○	○	○	○	○	○	○	○
UKW	○	○	○	○	○	○	○	○
TA	○	○	○	○	○	○	○	○

von oben

von unten

44 42 40 38 36 34

43 41 39 37 35 33 31

32 30 28 26 24 22

31 29 27 25 23 21

45 47

45 42

AM-Bereichsrichter auf der Spulenplatte

20	20	23	23	25	25	27	27	29	29	31	31	33	33	35	35	37	37	39	39	41	41	43	43
21	22	21	24	21	26	21	28	21	30	21	32	21	34	21	36	21	38	21	40	21	42	21	44
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

bleibt auf dem zuletzt einge-
schalteten AM Wellenbereich stehen.

bleibt auf dem zuletzt einge-
schalteten AM Wellenbereich stehen.

Vorkreisrichter auf der Spulenplatte

Schalter

45	46	○	○
21	47	○	○

TA-Schalter

45 47

45 42