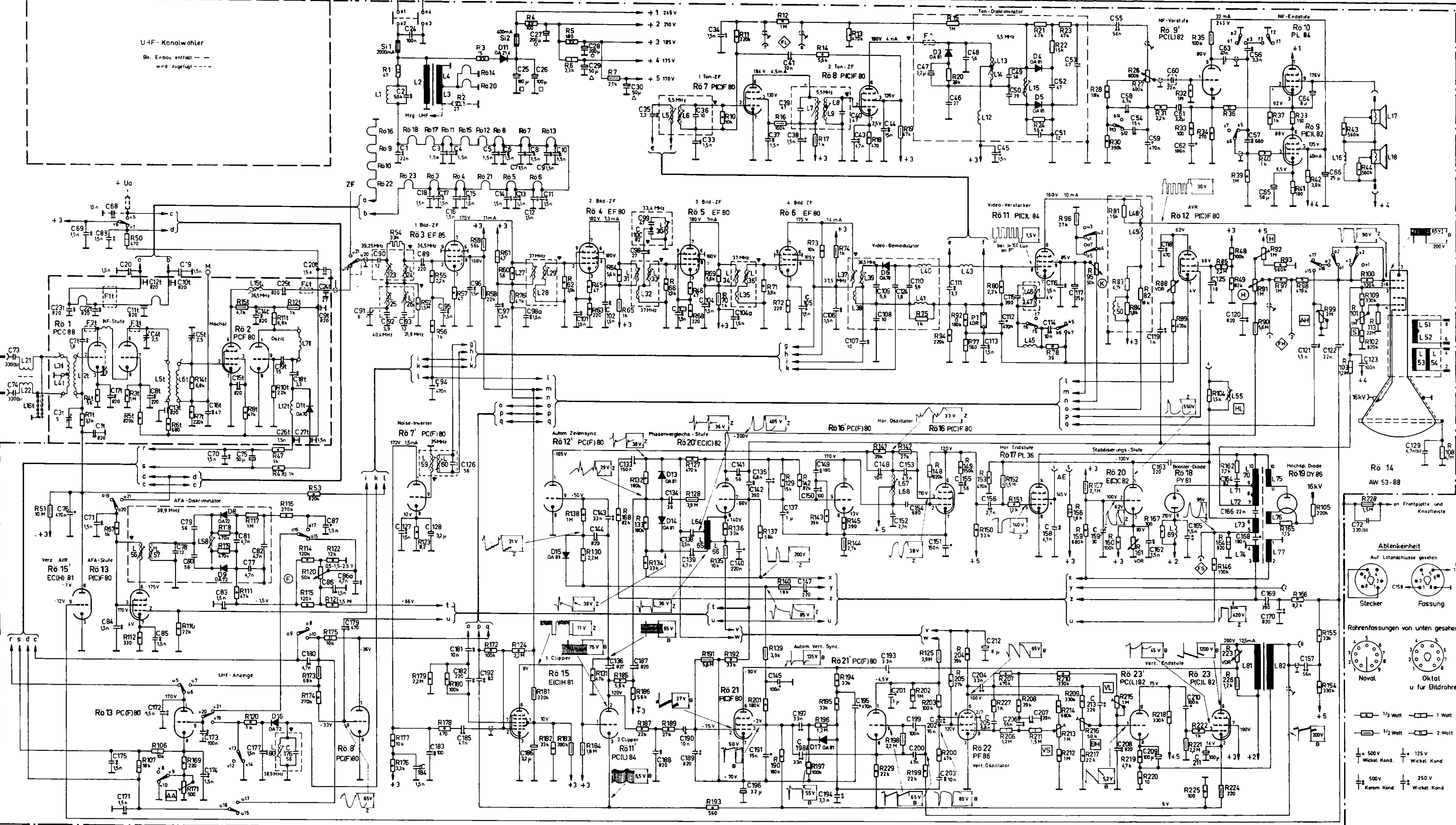


UHF-Kanalwähler

Be. Einbau erfolgt ---
wird zugelegt ----



Ton-Zwischenfrequenz	Bild-Zwischenfrequenz	Autom. Feinabstimmung (AFA)
Kontrast auf min. Rohrvoltmeter (-3V-Bereich) an Punkt C34/R11	Rohrvoltmeter (2V-Bereich) an 7R04	HF-Signal 38,9 MHz unmoduliert über 1,5 nF an C94
HF-Signal 5,5 MHz (unmod.) über 15 nF in Serie 3,3 kΩ an Punkt L43/C35	HF-Signal (AM-mod.) über 15 nF an Meltpunkt	a) Rohrvoltmeter an R111/C83 und R116/C87 anschließen
L7/9 auf max. abgleichen	L7 dämpfen	L56 u. L58 Kern herausdrehen
L8/9 - - - L8/9 -	L8 dämpfen	L57 abgleichen auf max.
L6 - - - L5 -	L34 - - - L34 -	L58 - - - auf Nulldurchgang
L5 - - - L6 -	L35/36 - - - L34 -	
Rohrvoltmeter an Punkt R23/C55	32,4 - - - L30	Abstimmanzeige UHF
L15 auf Nulldurchgang abgleichen	L31/33 - - - L31 -	b) Rohrvoltmeter an C77
HF-Signal 5,5 MHz (unmod.) über 15 nF an R06/1 anschließen	L27 - - - L27 -	Taste UHF u. Abst. UHF drücken
Rohrvoltmeter HF-Tastkopf an 7R04	L28/29 - - - L27 -	L80 abgleichen auf max.
HF-Signal über L22/43 auf min. abgleichen	L22 - - - L24 -	
	L23 - - - L23 -	Einstellungen
	L24 - - - L26 -	Mit Senderfestbild, Engpassspannung > 200 V
Noise-Inverter		1. Rohrvoltmeter an R127/R42, Spule L67/68 (Ziele groß einregeln, auf RV DV anzeigen)
HF-Signal 35 MHz 30% moduliert über 1,5 nF an R26/6	L24 - - - L15/1	2. Rohrvoltmeter an C201, Regler R213 (Bildfrequenz greifen/lassen bei RV 3V anzeigen)
Rohrvoltmeter an R178/C185		3. Instrument R1 > 20000 Ω/V über RC-Glied 50 kΩ / 20 nF zwischen L72/L76 und 3 Lege
L80 dämpfen		Trimmer C159 (Stabilisation) so einstellen bis Voltmeter 775V anzeigt. (ergibt Solbildbreite)
L59 - - - L80 -		

Anschlüsse Zeilenrafo

