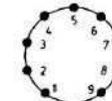


**BRUNS Radio  
Super 8250A**

**„AVISO“  
VEB FUNKMECHANIK  
NEUSTADT GLEWE**

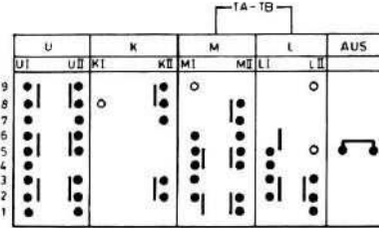
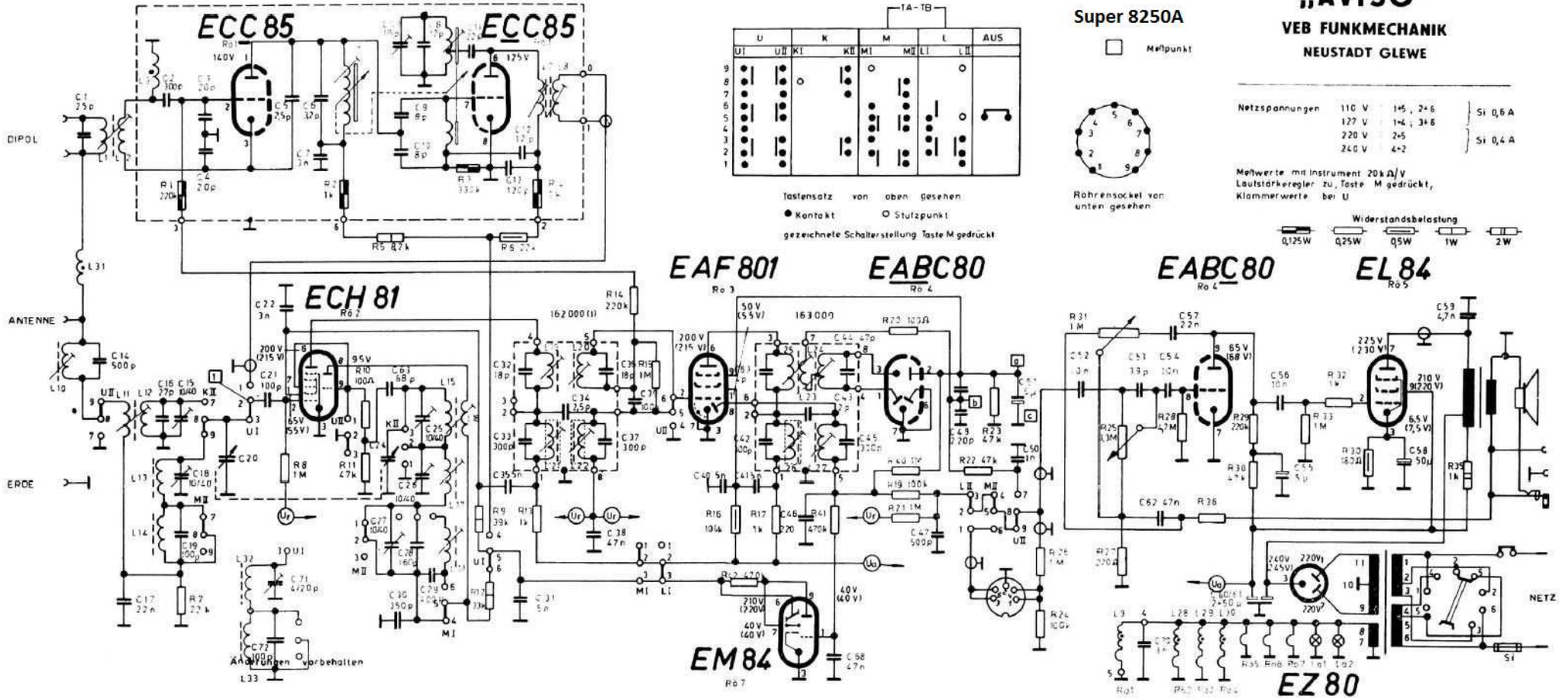
□ Meßpunkt



Röhrensockel von unten gesehen

Netzspannungen	110 V	1-5, 2-6	} Si 0,6 A
	127 V	1-4, 3-6	
	220 V	2-5	} Si 0,4 A
	240 V	4-2	

Meßwerte mit Instrument 20kΩ/V  
Lautstärkeregler zu Taste M gedrückt,  
Klammerwerte bei U



Tastensatz von oben gesehen

● Kontakt ○ Stützpunkt

gezeichnete Schalterstellung Taste M gedrückt

**EAF 801**  
Ro 3

**EABC 80**  
Ro 4

**EABC 80**  
Ro 4

**EL 84**  
Ro 5

**EM 84**  
Ro 7

**EZ 80**