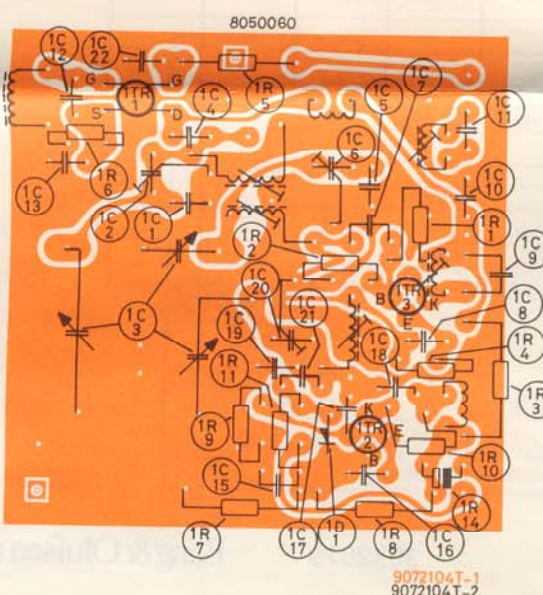
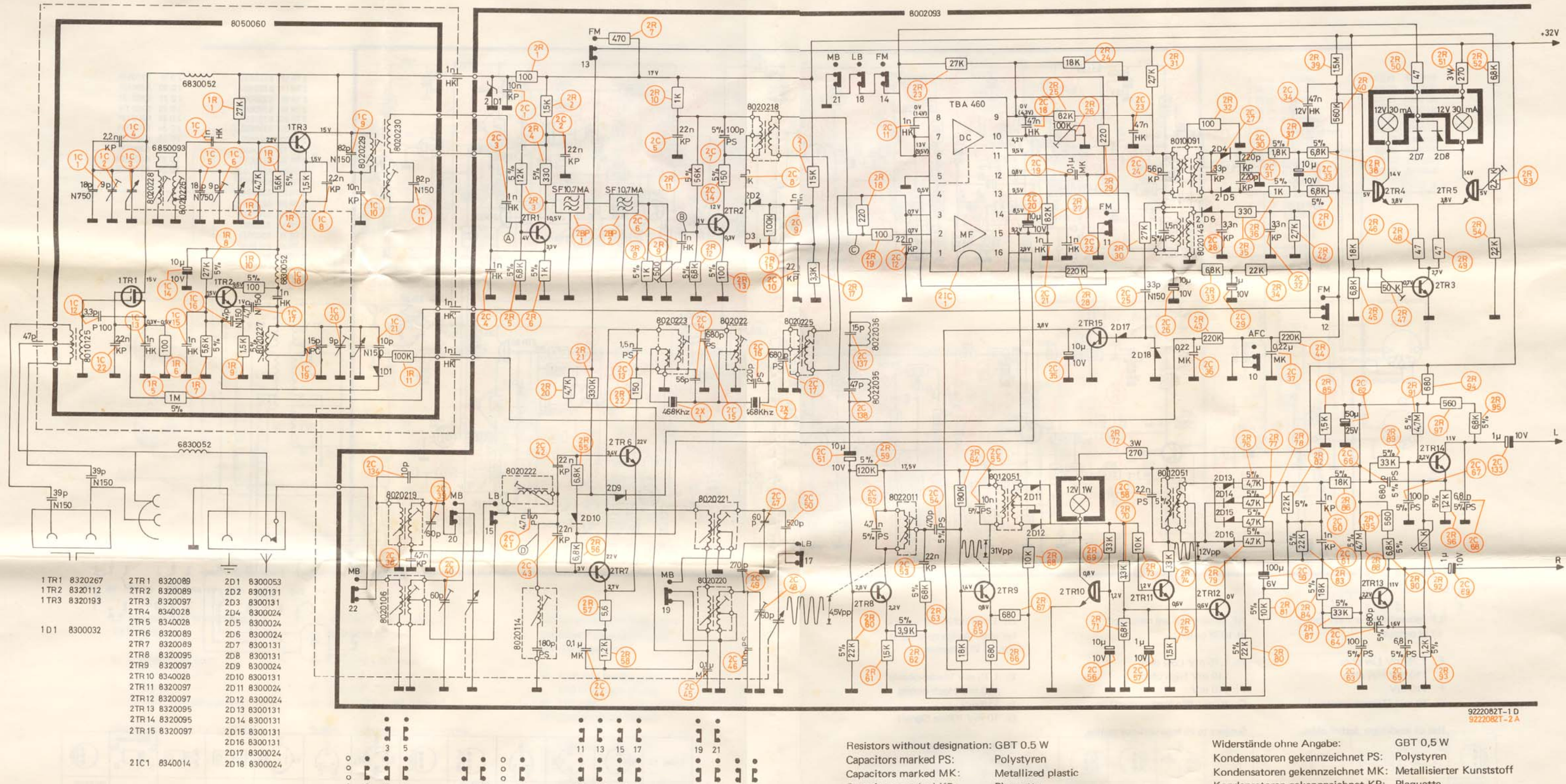


Index nr.	B	C	E	B	D	E	S	K	F	G <sub>1</sub>	G <sub>2</sub>	Top view
	BC154	BC159B	BC159B	BC214B-L	BC214B-L	BC253B						
8320069	BC154	BC159B	BC159B	BC214B-L	BC214B-L	BC253B						
8320089												BF194
8320095			BC109B	BC149B	BC169B	BC184B-L						
8320097			BC107B	BC147B	BC167B	BC182B-L						
8320112												BF195
8320193												BF125
8320202	BC154	BC177A	BC261A	BC157A	BC212A-L	BC257A	MPS6518					
8320267												3N201
8340023												BD698
8320269												BD178
8340027												BD236
8340028							MPSA13					BD697

9072105 C



Widerstände ohne Angabe: GBT 0.5 W  
Kondensatoren gekennzeichnet PS: Polystyren  
Kondensatoren gekennzeichnet MK: Metallized plastic  
Kondensatoren gekennzeichnet KP: Plaque  
Kondensatoren gekennzeichnet HK: "High K"  
Kondensatoren gekennzeichnet K: Keramik.

Voltages given are positive with respect to chassis. The voltages of the decoder are measured with pilot signal, the rest of the voltages are measured without signal. The voltages on 2TR6 and 2TR7 as well as the voltages in brackets on 2IC1 have been measured with the LW button pushed in. The further voltages have been measured with the FM-button pushed in. The voltages on 2IC1 without brackets apply to both AM and FM.

Sensitivities should be measured with Bass and Treble in pos. 0 and vol. in pos. max.

FMsensitivities are measured at 10 W output,  $\Delta f = 40 \text{ kHz}$ , fmod. = 1 kHz.

AM sensitivities are measured at 10 W output 30 % mod. fmod. = 1 kHz.

A: 60  $\mu\text{V}$  (10.7 MHz) through 0.1  $\mu\text{F}$ , RG = 75 ohm  
B: 170  $\mu\text{V}$  (10.7 MHz) through 0.1  $\mu\text{F}$ , RG = 75 ohm  
C: 600  $\mu\text{V}$  (10.7 MHz) through 0.1  $\mu\text{F}$ , RG = 75 ohm  
100  $\mu\text{V}$  (468 kHz) through 0.1  $\mu\text{F}$ , RG = 75 ohm  
D: 15  $\mu\text{V}$  (468 kHz) through 0.1  $\mu\text{F}$ , RG = 75 ohm

Widerstände ohne Angabe: GBT 0.5 W  
Kondensatoren gekennzeichnet PS: Polystyren  
Kondensatoren gekennzeichnet MK: Metallized plastic  
Kondensatoren gekennzeichnet KP: Plaque  
Kondensatoren gekennzeichnet HK: "High K"  
Kondensatoren gekennzeichnet K: Keramik.

Die angegebenen Spannungen sind positiv im Verhältnis zu Masse. Die Spannungen des Stereodecoders sind mit Pilotenignal, die übrigen Spannungen ohne Signal gemessen.

Die Spannungen von 2TR6 und 2TR7 sowie die Spannungen in Klammer von 2IC1 sind gemessen, indem der LW-Knopf einge drückt ist. die übrigen Spannungen sind mit eingedrücktem FM-Knopf gemessen. Die Spannungen von 2IC1 ohne Klammern sind sowohl für AM als auch für FM.

Die Empfindlichkeiten sind mit Tiefen und Höhen in Stellung 0 gemessen (Mittelposition) und Volume in Stellung maximum.

UKW-Empfindlichkeiten sind bei einer Ausgangsleistung von 10 W gemessen,  $\Delta f = 40 \text{ kHz}$ , fmod. = 1 kHz.

AM-Empfindlichkeiten sind bei einer Ausgangsleistung von 10 W gemessen, 30 % mod. fmod. = 1 kHz.

A: 60  $\mu\text{V}$  (10.7 MHz) durch 0.1  $\mu\text{F}$ , RG = 75 Ohm  
B: 170  $\mu\text{V}$  (10.7 MHz) durch 0.1  $\mu\text{F}$ , RG = 75 Ohm  
C: 600  $\mu\text{V}$  (10.7 MHz) durch 0.1  $\mu\text{F}$ , RG = 75 Ohm  
100  $\mu\text{V}$  (468 kHz) durch 0.1  $\mu\text{F}$ , RG = 75 Ohm  
D: 15  $\mu\text{V}$  (468 kHz) durch 0.1  $\mu\text{F}$ , RG = 75 Ohm

922208T-1 D  
922208T-2 A