

LF følsomheder er målt ved 10 W output.

- E: 1,75 mV Lav ohm
110 mV Høj ohm
- F: 110 mV
- G: 10 mV (Tomgangsstrøm)

Ret til ændringer forbeholdes.

AF sensitivities are measured at 10 W output.

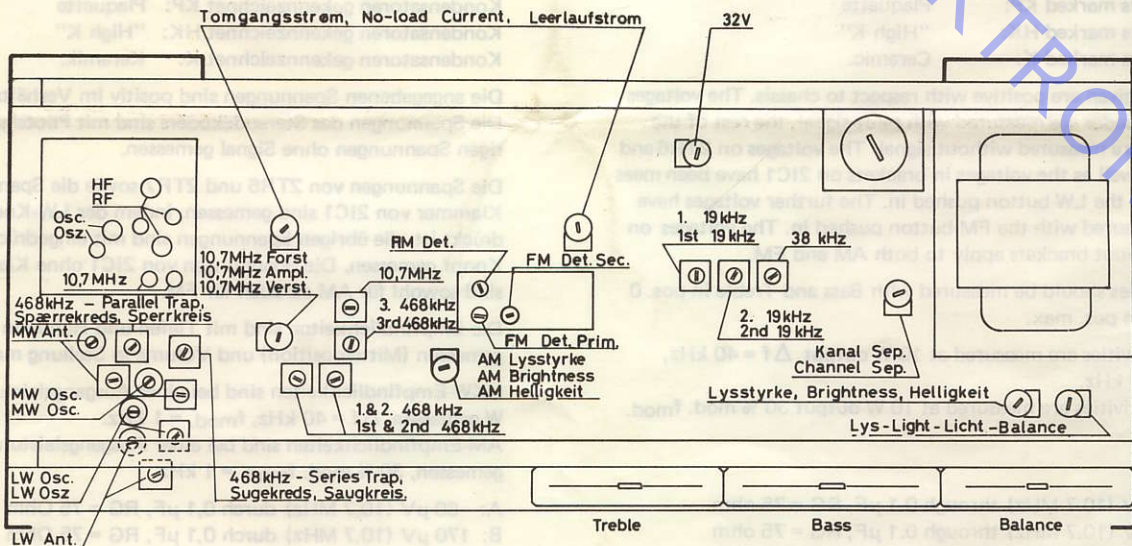
- E: 1.75 mV Low ohm
110 mV High ohm
- F: 110 mV
- G: 10 mV (No load current).

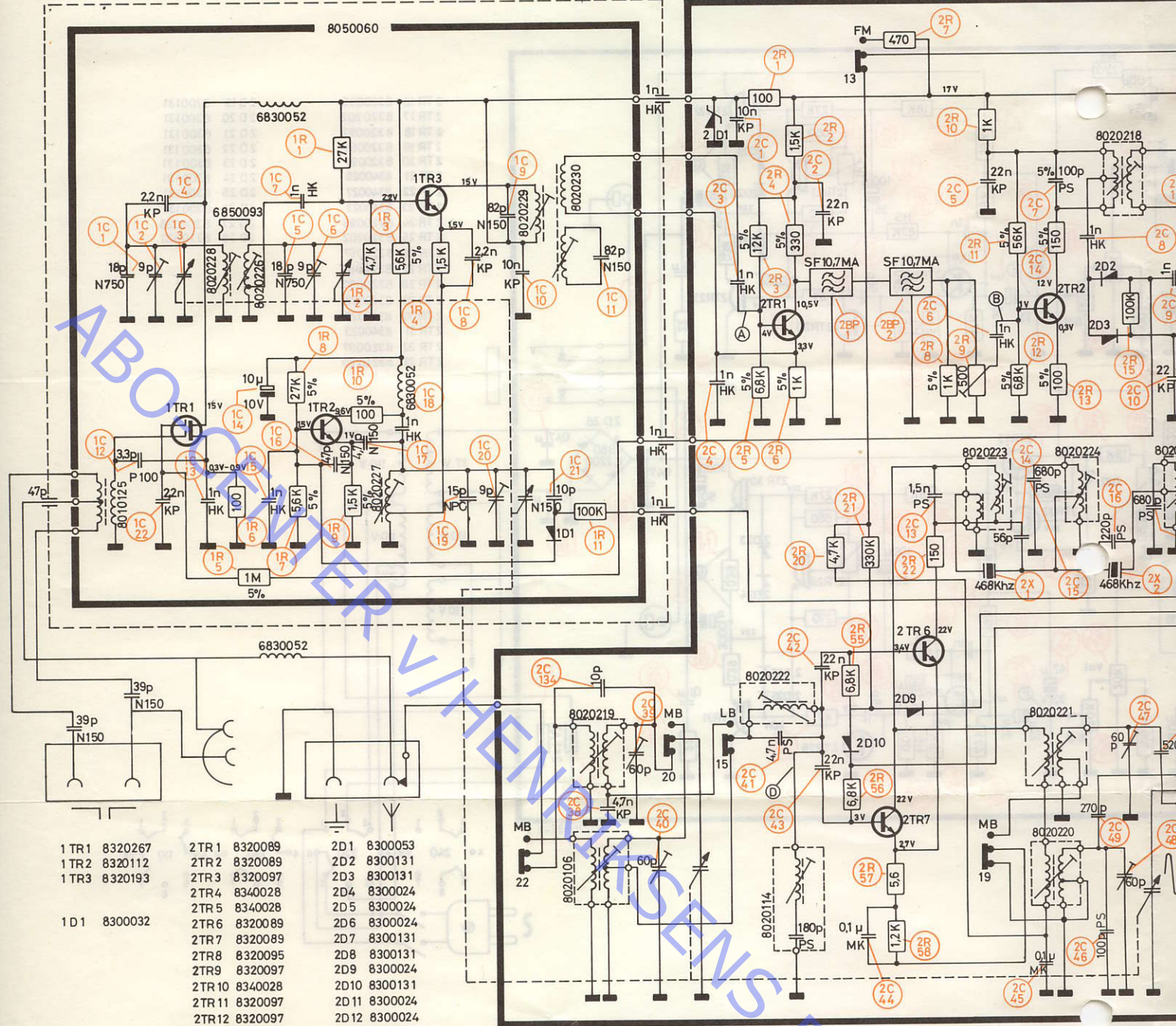
Subject to change without notice.

NF-Empfindlichkeiten sind bei einer Ausgangsleistung von 10 W gemessen.

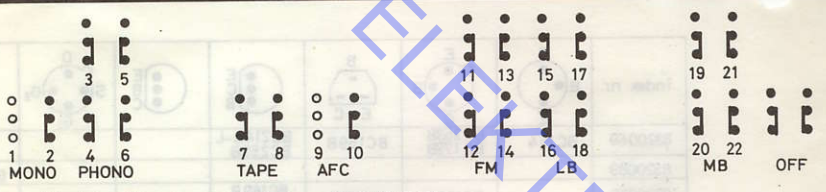
- E: 1,75 mV Nieder-ohmig
110 mV Hoch-ohmig
- F: 110 mV
- G: 10 mV (Ohne Signal).

Änderungen vorbehalten.





1 TR 1	8320267	2 TR 1	8320089	2 D 1	8300053
1 TR 2	8320112	2 TR 2	8320089	2 D 2	8300131
1 TR 3	8320193	2 TR 3	8320097	2 D 3	8300131
		2 TR 4	8340028	2 D 4	8300024
		2 TR 5	8340028	2 D 5	8300024
1 D 1	8300032	2 TR 6	8320089	2 D 6	8300024
		2 TR 7	8320089	2 D 7	8300131
		2 TR 8	8320095	2 D 8	8300131
		2 TR 9	8320097	2 D 9	8300024
		2 TR 10	8340028	2 D 10	8300131
		2 TR 11	8320097	2 D 11	8300024
		2 TR 12	8320097	2 D 12	8300024
		2 TR 13	8320095	2 D 13	8300131
		2 TR 14	8320095	2 D 14	8300131
		2 TR 15	8320097	2 D 15	8300131
		2 D 16	8300131	2 D 17	8300024
		2 D 18	8300024		
		2 IC 1	8340014		

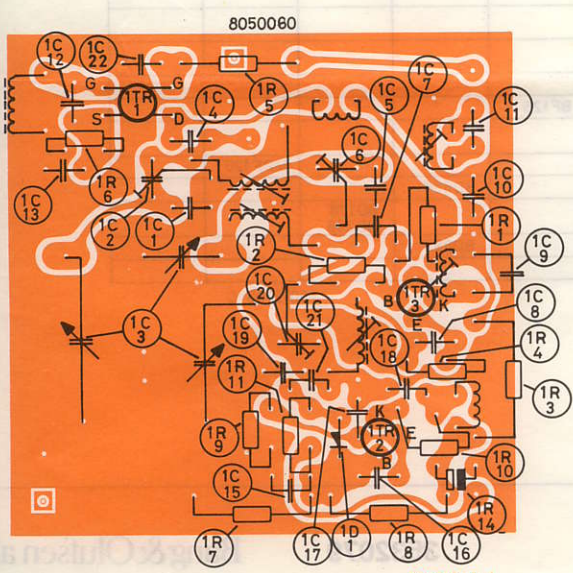


- Modstande uden angivelse: GBT 0,5 W
 Kondensatorer mærket PS: Polystyren
 Kondensatorer mærket MK: Metalliseret kunststof
 Kondensatorer mærket KP: Plaquette
 Kondensatorer mærket HK: "High K"
 Kondensatorer mærket K: Keramik.

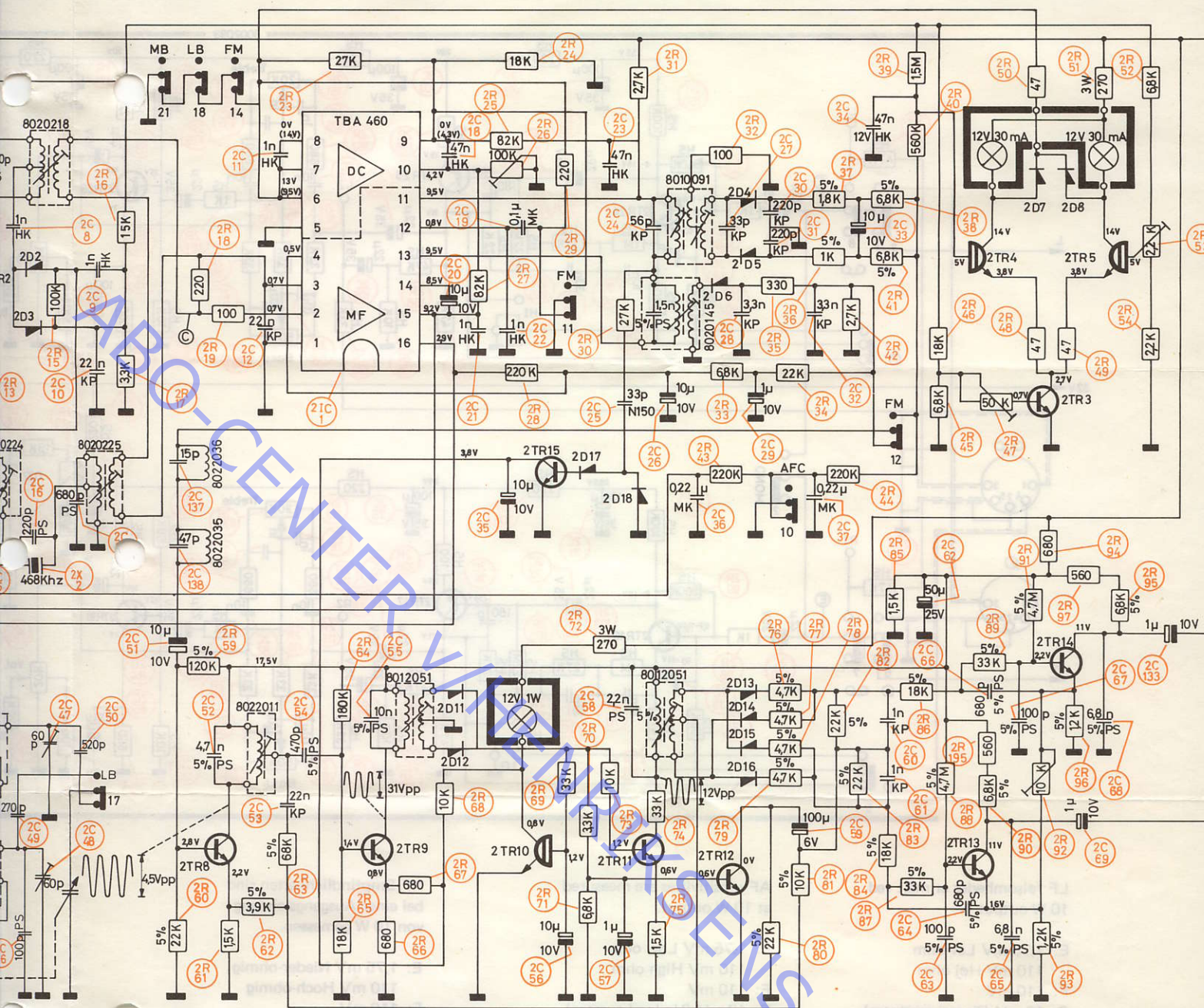
De angivne spændinger er positive i forhold til stel. Dekoderens spændinger er målt med pilotsignal, de øvrige spændinger uden signal. Spændingerne på 2TR6 og 2TR7 samt spændingerne i parentes på 21C1 er målt med LW knappen indtrykket. Øvrige spændinger er målt med FM knappen indtrykket. Spændingerne på 21C1 uden parentes gælder for både AM og FM.

Følsomheder er målt med bas og disk. på 0, og volumekontrol på max. FM følsomheder er målt ved 10 W output, $\Delta f = 40$ kHz, $f_{mod.} = 1$ kHz. AM følsomheder er målt ved 10 W output, 30 % mod., $f_{mod.} = 1$ kHz.

- A: 60 μ V (10,7 MHz) gennem 0,1 μ F, $R_G = 75$ ohm
- B: 170 μ V (10,7 MHz) gennem 0,1 μ F, $R_G = 75$ ohm
- C: 600 μ V (10,7 MHz) gennem 0,1 μ F, $R_G = 75$ ohm
- 100 μ V (468 kHz) gennem 0,1 μ F, $R_G = 75$ ohm
- D: 15 μ V (468 kHz) gennem 0,1 μ F, $R_G = 75$ ohm



9072104T-1
9072104T-2

9222082T-1 D
9222082T-2 A

Resistors without designation: GBT 0.5 W

Capacitors marked PS: Polystyren
 Capacitors marked MK: Metallized plastic
 Capacitors marked KP: Plaquette
 Capacitors marked HK: "High K"
 Capacitors marked K: Ceramic.

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.

FM sensitivities are measured at 10 W output, $\Delta f = 40$ kHz, $f_{mod.} = 1$ kHz.

AM sensitivities are measured at 10 W output 30 % mod. $f_{mod.} = 1$ kHz.

- A: 60 μ V (10.7 MHz) through 0.1 μ F, RG = 75 ohm
 B: 170 μ V (10.7 MHz) through 0.1 μ F, RG = 75 ohm
 C: 600 μ V (10.7 MHz) through 0.1 μ F, RG = 75 ohm
 100 μ V (468 kHz) through 0.1 μ F, RG = 75 ohm
 D: 15 μ V (468 kHz) through 0.1 μ F, RG = 75 ohm.

Widerstände ohne Angabe:

GBT 0,5 W

Kondensatoren gekennzeichnet PS: Polystyren
 Kondensatoren gekennzeichnet MK: Metallisierter Kunststoff
 Kondensatoren gekennzeichnet KP: Plaquette
 Kondensatoren gekennzeichnet HK: "High K"
 Kondensatoren gekennzeichnet K: Keramik.

Die angegebenen Spannungen sind positiv im Verhältnis zu Masse. Die Spannungen des Stereodecoders sind mit Pilotsignal, 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 eingedrückt 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, $\Delta f = 40$ kHz, $f_{mod.} = 1$ kHz.

AM-Empfindlichkeiten sind bei einer Ausgangsleistung von 10 W gemessen, 30 % mod. $f_{mod.} = 1$ kHz.

- A: 60 μ V (10,7 MHz) durch 0,1 μ F, RG = 75 Ohm
 B: 170 μ V (10,7 MHz) durch 0,1 μ F, RG = 75 Ohm
 C: 600 μ V (10,7 MHz) durch 0,1 μ F, RG = 75 Ohm
 100 μ V (468 kHz) durch 0,1 μ F, RG = 75 Ohm
 D: 15 μ V (468 kHz) durch 0,1 μ F, RG = 75 Ohm