

ZFR = 460 KHZ
ZFU = 107 MHz

Spannungen und Ströme mit
Audiometer gemessen in Schalt-
stellung H-K.
Eingeklebte Werte in
Schaltstellung UKW.

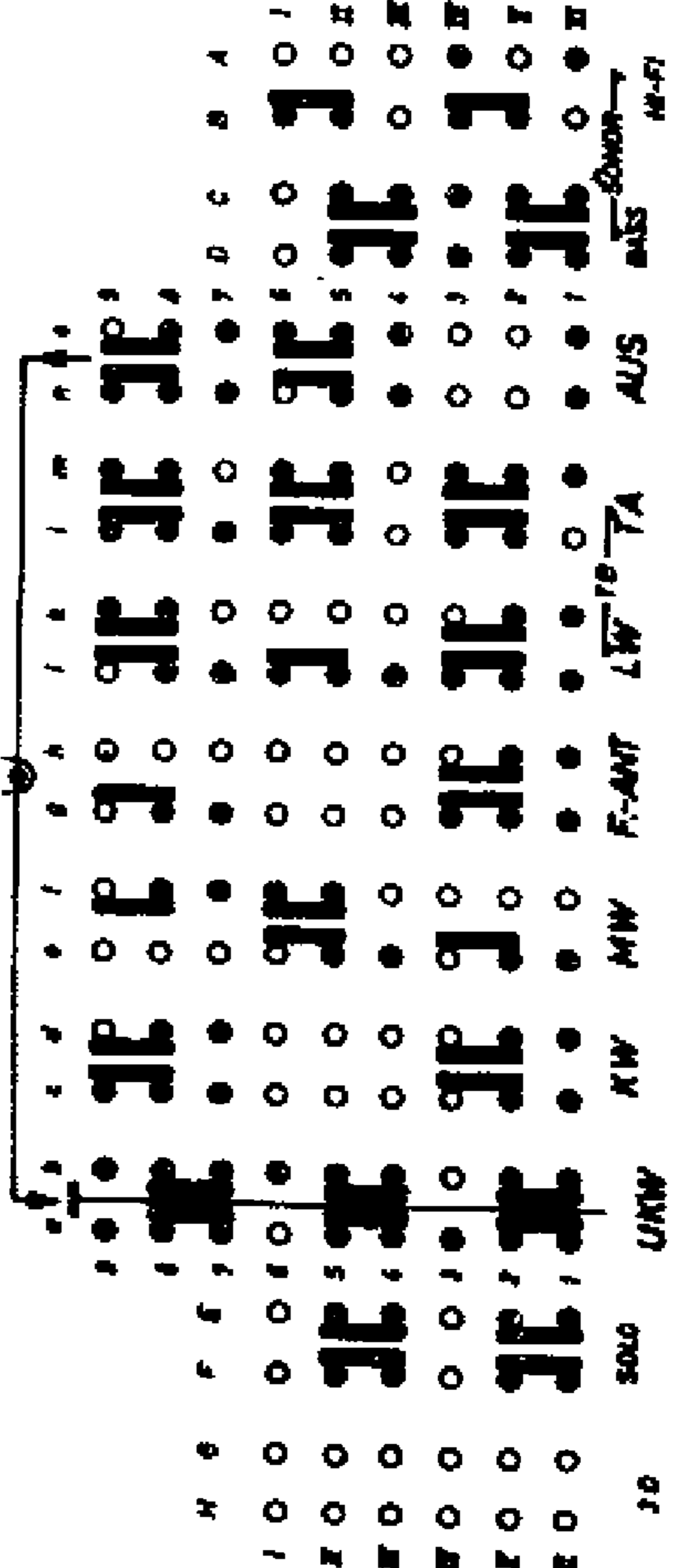
Die Anschlüsse der ZF-Filter sind von unten gesehen.

FM-ZF-Filter

FM-ZF-Filter

Bereich	Schwingspannung	Ströme
KW	45V-11V	P2
MW	22V-2V	P2
LW	8V-14V	P2
UKW	2V-32V	P1

Schalterdiagramm



Gezeichnete Schalterstellung: UKW (A) Schalterpunkt

Beleuchtbarkeit

1W 2W 3W 5W 10W 15W 20W 30W 50W 100W 200W 500W 1000W

Betriebsspannung

110V-230V 230V 250V 270V 290V 310V 330V 350V 370V 390V 410V 430V 450V 470V 490V 510V 530V 550V 570V 590V 610V 630V 650V 670V 690V 710V 730V 750V 770V 790V 810V 830V 850V 870V 890V 910V 930V 950V 970V 990V 1000V

Technische Beschreibung

Einbauplatz

Barfuss-Bereich

Einbauplatz

Einbauplatz

Einbauplatz

Einbauplatz

Einbauplatz