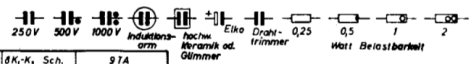


Schwingsströme gemessen an P <sub>1</sub> x P <sub>2</sub>	
LW	ca 65-58 μA
MW	ca 52 μA
KW I	ca 52-43 μA
KW II	ca 58-62 μA
UKW	ca 60 μA

ZFR = 450 KHz  
ZFU = 10,7 MHz  
Spannungen und Ströme gemessen auf MW mit Multivolt V(Ri-866/17) im 300V Bereich.



• Kontakte geschlossen

	1 UKW Stationsch.		2 FM-AM Osz.-Vorke.		3 FM-AM Sch./ZF-NF		4 Ferrit-Anti-Schalter		5 AM Vorwähl-Schalter		6 M-L Schalter		7 M-L Sch.		8 K <sub>1</sub> -K <sub>2</sub> Sch.		9 TA					
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
LW																						
MW																						
Ferrit LW																						
Ferrit MW																						
K 1																						
UKW Bereich																						
UKW Taste I																						
UKW Taste II																						
TA																						

\* eingeklammerte Werte gültig bei Verwendung von EF 85 (Siemens) Bei Sicht von außen auf die Schalter liegen rechts die geradzahlig, nicht eingeklammerte Werte gültig bei Verwendung von EF 85 (Telefunken) links die ungeradzahlig benannten Kontaktfedern, nach steigenden Nummern geordnet

# Blaupunkt H3153

BLAUPUNKT (Blaupunkt Werke GmbH, Hildesheim) - Mod. Florenz. Apparecchio con quattro gamme d'onda AM e una gamma d'onda FM. Onde lunghe, medie e due corte. MF/AM a 450 kc/s, MF/FM a 10,7 Mc/s. Sensibilità di antenna: 3 μV per OM, 7 μV per OL, 15 μV per OC, e 1,5 μV per 25 kc/s FM. Due altoparlanti per la riproduzione dei toni alti e bassi. Potenza d'uscita 1 watt.