



### Abgleichfrequenzen

ZF 471 kHz  
L: 0sz. 200 kHz VK 200kHz  
H: 0sz. 585/1300 kHz VK 585/1300 kHz  
K: 0sz. 6,66 MHz VK 6,66 MHz

Spannungen bei Mittelwellen gegen Chassis gemessen  
Instrumentenwiderstand 333  $\Omega/V$ . Spannungen > 20 V auf 600 V-Bereich

**ZF= 471 KHz**

# Albis 482