

Alle Werte auf Leiterplatte gemessen.  
 R1, R10 Signalverstärker am α-Frontplatte  
 Grenzwert für ST 1, ST am α-Frontplatte  
 R5, R6, R28, R29 R29 Signalverstärker  
 auf der Rückplatte zum Signalverstärker  
 ST2,3 - Ebene 2 (zur Frontplatte)  
 ST4,6,7 - Ebene 2  
 ST - ST gezeichnete Stellung-Segmente

U<sub>1</sub> - 20V, 20mA, 1V gemessen  
 U<sub>2</sub> - 10V, 10mA, 1V gemessen  
 Strommesser sind bei 0V + 1V  
 Rückwärts (Segmentbetrieb)

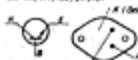
**Abbildung 1**

Anschlüsse für Schirme je nach Einpoligkeit der Stromquelle durch Brücke in der Frontplatte mit 1-1/1/1/1 oder 1/1/1/1 verbunden.

2) Instrument 100kΩ, 10V (Typ: 072-MP)



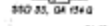
auf die Kontakte gemessen  
 ST1, ST2, ST3, ST4



2) R 100k



ST1, ST2, ST3, ST4



ZD 10



D 100k



D 100k