

A. 22/77
Bildkanal, Impulsverteiler

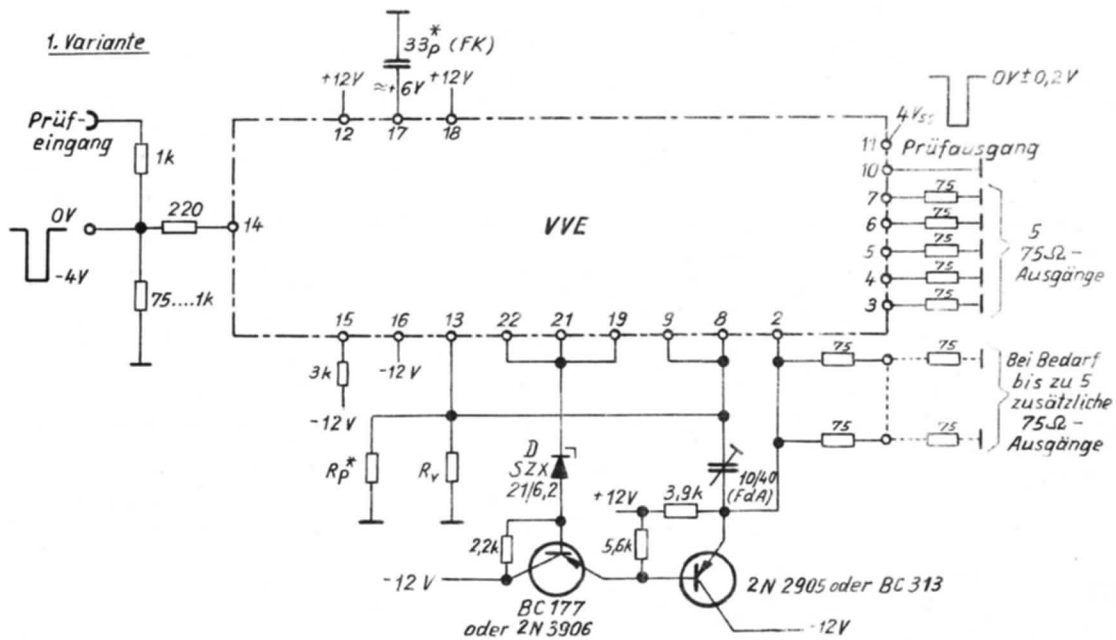
ANALOGSCHALTUNG

DR. DIETHARD HÄNGGEN (Quelle: RFZ/FBD)

Applikationsbeispiel 5 für den VVE: Analoger Impulsverteiler für H, V, A oder S mit maximal 10 x 75 Ohm-Ausgängen

(5 Normal- und 5 Zusatzausgänge)

Siehe auch A.1.17/77



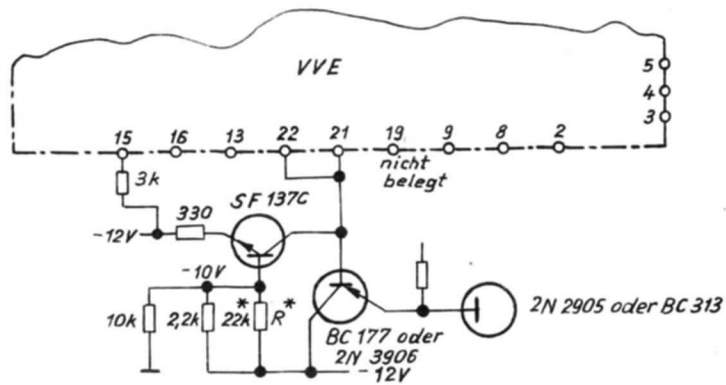
Für eine Verstärkung von 0dB an 75 Ohm $R_p^x \parallel R_v \approx 600 \text{ Ohm}$

z. B. $R_v = 680 \text{ Ohm}$

$R_p^x = 5,1 \text{ k}$

Alle Widerstände $\frac{1}{8} \text{ W}$

2. Variante



Ohne Eingangssignal kann mit R^X am Prüfausgang oder an den 75 Ohm-Ausgängen eine Gleichspannung von $0V \pm 50 \text{ mV}$ eingestellt werden!

Anmerkung: Die übrige äußere Schaltung des VVE ist bei beiden Varianten gleich!

Schutzrechtssituation: Geschützt durch WP 118 211 HO 3f, 3/04
HO 4n, 5/24