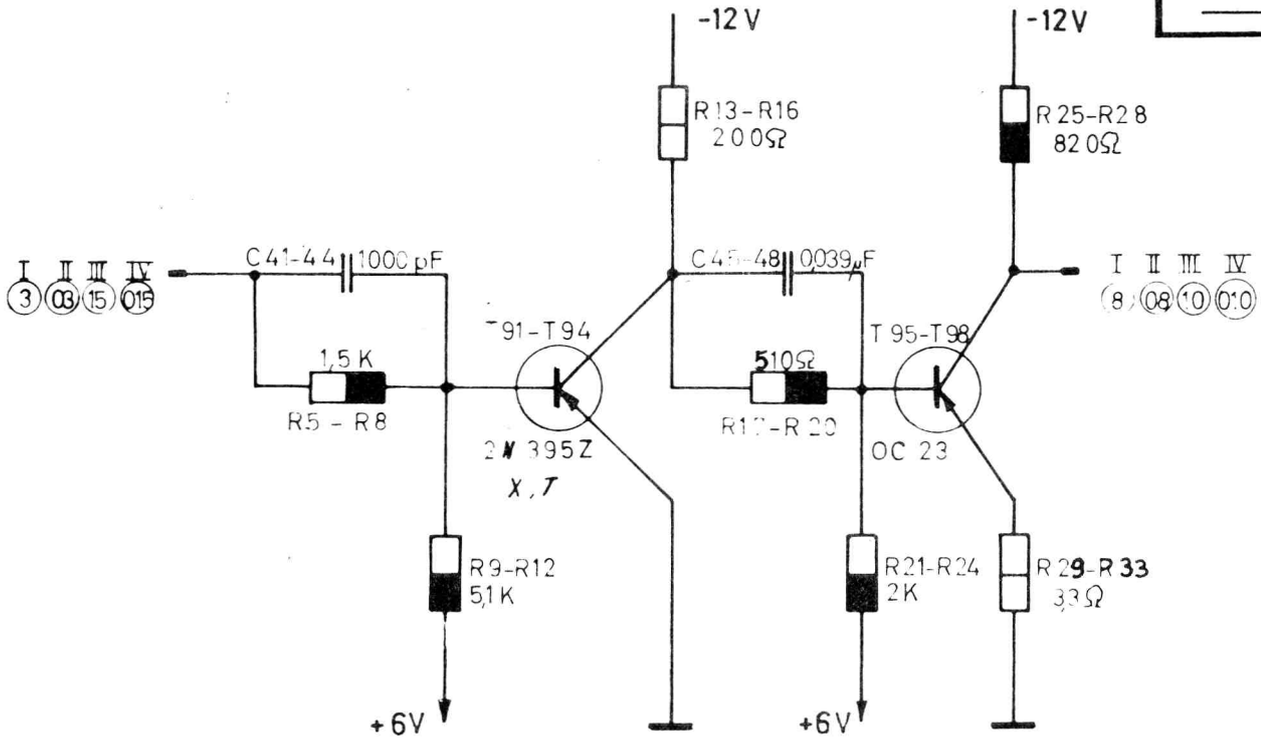
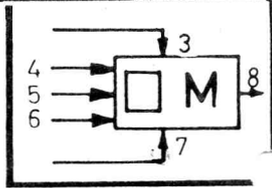


doppels. bedruckt

4 Systeme pro Baustein



Widerstände:  $\left\{ \begin{array}{l} R13 - R16, R29 - R32 = R_{sx} 5, 1W, 5\% \text{ alle anderen} \\ R_{sx} 3, 0,5W, 5\% \end{array} \right.$

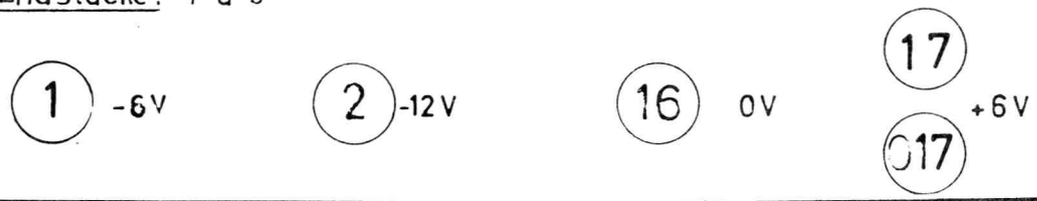
Kondensatoren: C41-C44 = Styroflex; 125V; 5%  
C45-C58 = Polyester; 0,039μF; 125V; 10%

Dioden:

Transistoren: T91-T94 = 2N395Z X,T  
T95-T98 = OC23

Wegen doppelter Bestückung dürfen Bausteine dieses Typs nicht nebeneinander belegt werden.

Endstücke: 1 u 9



			ZUSE K.-G.		Ts 633	
			nach IT 13		DT	
			Bezeichnung: Zeilenanwahl-Verstärker		Gezeichnet	
					Geprüft	
			Maßstab:		Z.Nr.:	
			Werkstoff:		177.199 .00.0 02.00(4)	
			Oberflächenbehandlung:		Lehren Nr.:	
Änderungen			Paßmaß		Abmaß	

(doppelseitig bedruckt u. bestückt)

**Bs - Dicke:**

Bestückungsseite ~14 mm

Bahnenseite ~ 5mm

Endstücke in 1 und 9

Bestückung:

R5 - R8 = 1,5 K

R9 - R12 = 5,1 K

\* R13 - R16 = 200Ω /1W

R17 - R20 = 510Ω

R21 - R24 = 2 K

R25 - R28 = 820Ω

\* R29 - R32 = 3,3Ω /1W

C41 - C44 = 1000pF

C45 - C48 = 0,039μF

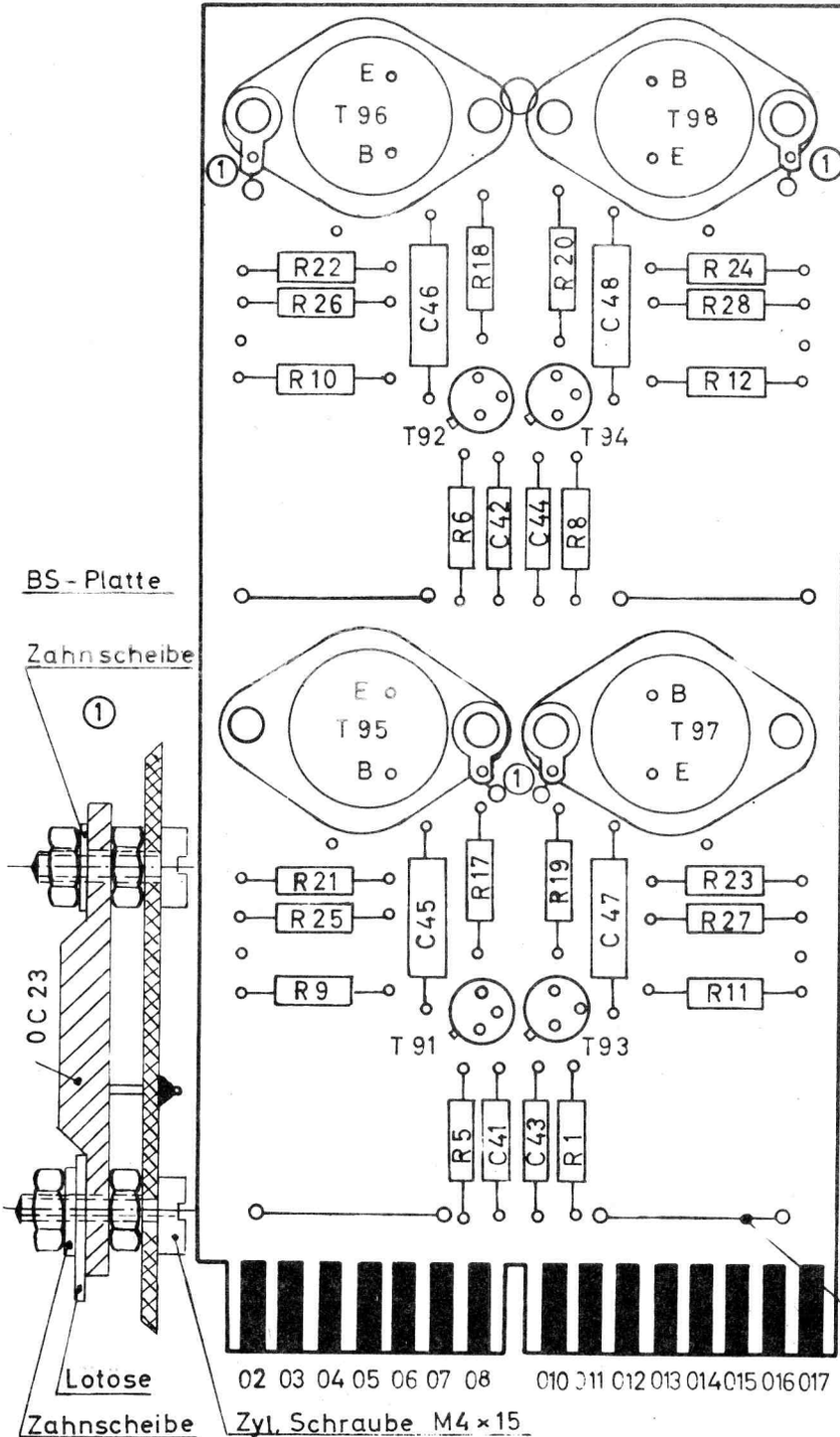
T91 - T94 = 2N395Z X.T.S.

mit Isolierscheiben

T95 - T98 OC23

auf 5mm Abstandshülsen

Die mit \* gekennzeichneten Teile werden auf der Verdrahtungsseite bestückt und verlötet



BS-Platte

Zahnscheibe

①

OC 23

Lotose

Zahnscheibe

Zyl. Schraube M4×15

02 03 04 05 06 07 08 010 011 012 013 014 015 016 017

Zyl. Schraube M4×15

Isolierte Drahtbrücken

Dieses Blatt ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Vervielfachung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. (gemäß deutschem Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb B.G.B.)

nach IT 13

ZUSE K.-G.

Ts 633  
DT

Bezeichnung

Zeilenanwahlverstärker

Gezeichnet

9.10.1963

Adam

Geprüft

Maßstab

Werkstoff

Verrichtungs-Nr.

Z Nr

Tag

Name

177.199.00.001.00 (4)

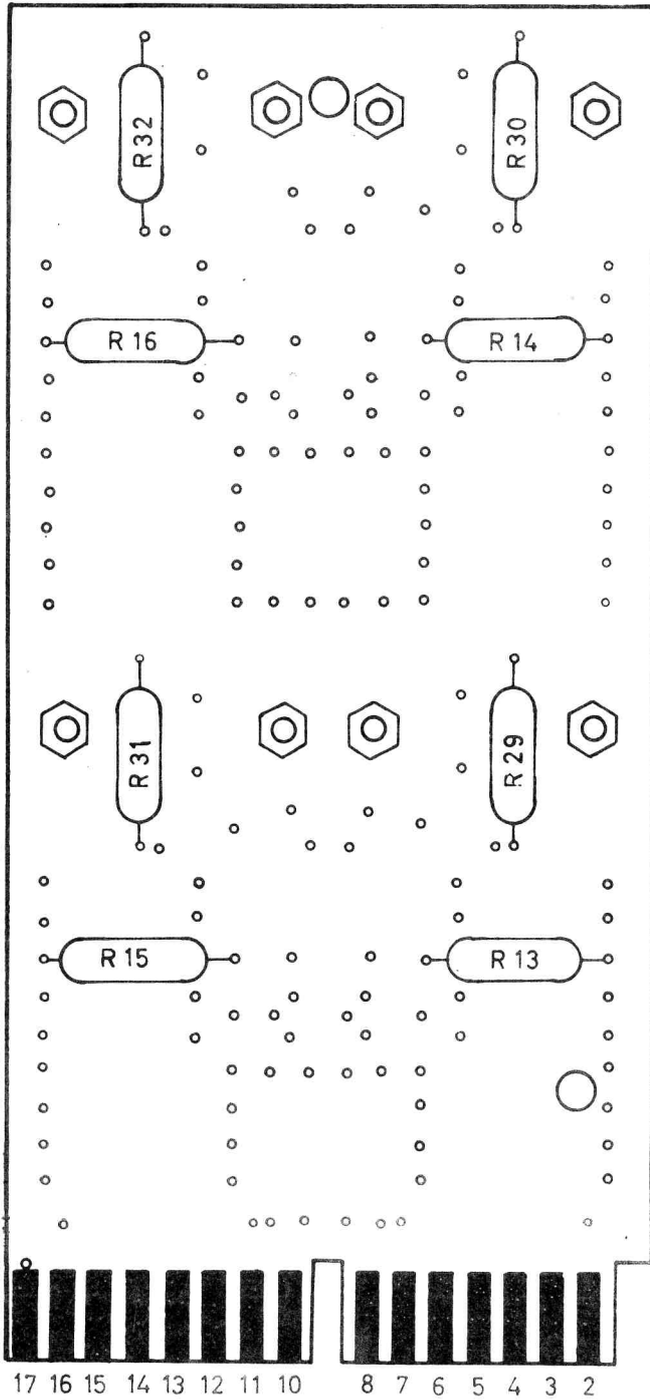
Änderungen

Änderung

Verfahrensformung

Gezeichnet

(doppelseitig bedruckt und bestückt)



**Bs - Dicke:**

Verdrahtungsseite ~5mm

Endstücke in 1 u. 9

Bestückung:

R13-R16 = 200Ω / 1W

R29-R32 = 3,3Ω / 1W

Diese Teile werden nach der Bestückungsseite verlötet.

Dieses Blatt ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Erweiterung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb B.G.B.)

			zul. Abw. für Maße ohne Toleranzangaben			nach IT 13			ZUSE K.-G.			Ts 633 DT		
			Bezeichnung:						Gezeichnet		1.10.60 Adam			
			Zeilenanwahlverstärker						Geprüft					
			Maßstab:		Werkstoff:		Vorrichtung Nr.:		Z. Nr.:					
									177.199.00.003 00 (4)					
			Oberflächenbehandlung:		Lehren Nr.:									
Nr.			Tag			Name			Änderungen.		Paßmaß		Abmaß	