

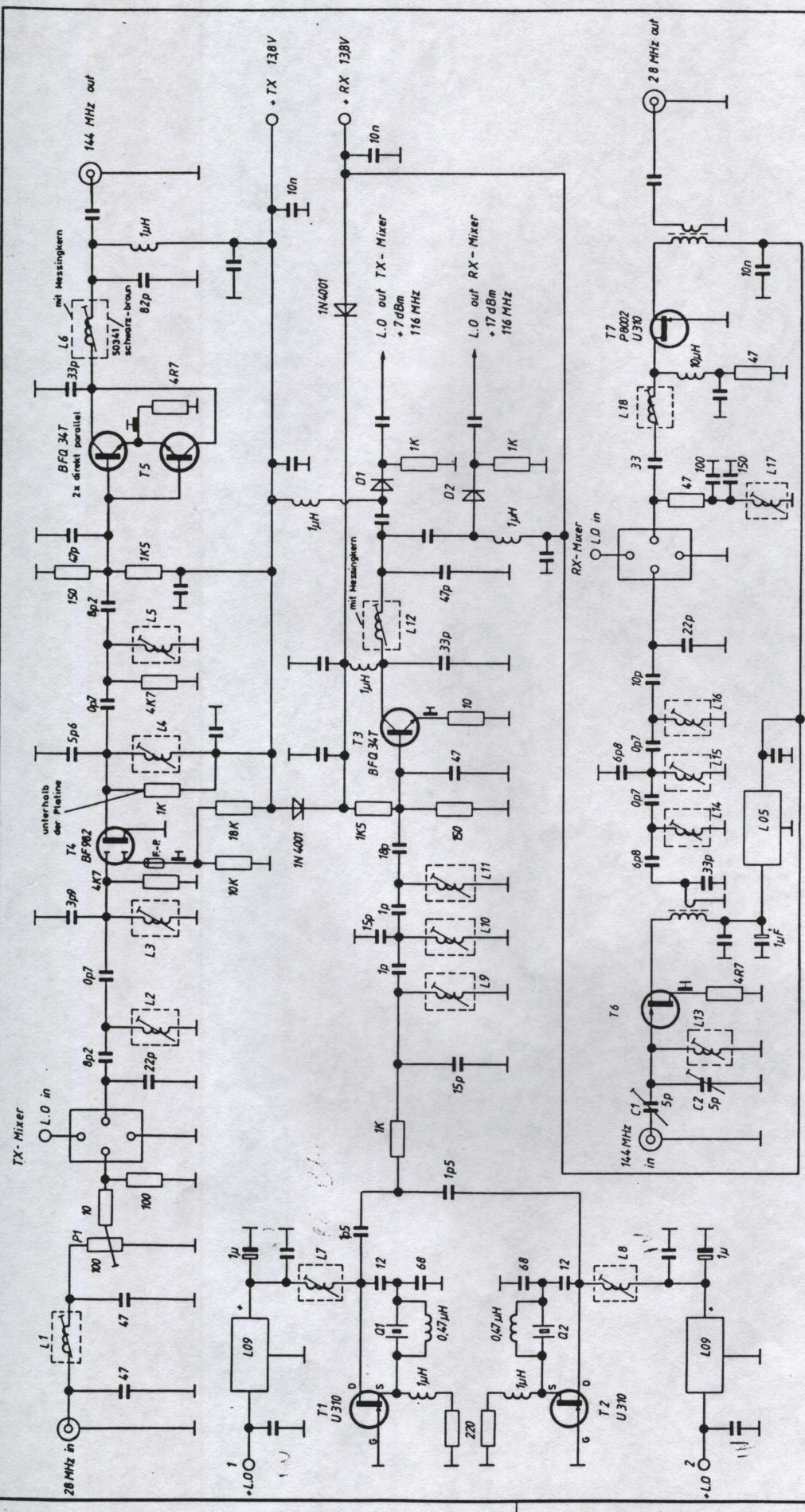
Getrennte Ausgänge :  
 Brücke A öffnen  
 Brücke B,C schließen

D1-D5 = 1N4007

Maßstab		Zeichnungs-Nr.: 020010	
Datum		Name	
Bearb. 16.3.87	11	K	
Gepr. 20.3.87			
Datum		Name	
Zustf. Änderung		Datum Name	
Blatt		SSB - ELECTRONIC ISERLOHN Made in W.-Germany	
Bl		BI	

LINEAR - TRANSVERTER  
 BLOCK - DIAGRAMM





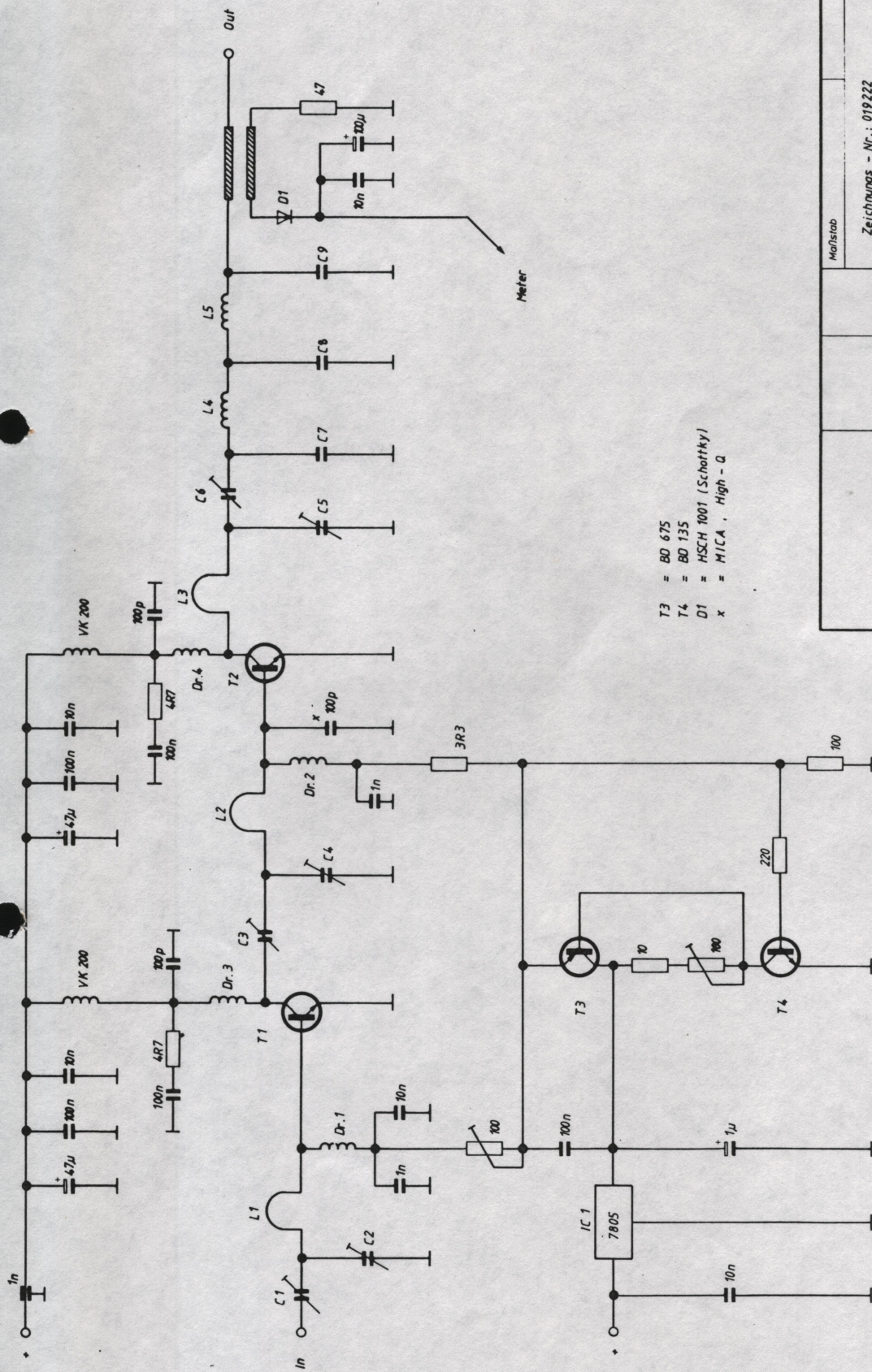
Technische Änderungen vorbehalten !

Maßstab		Zeichnungs-Nr.: 20020	
Name		SSB - TRANSVERTER	
Datum		16.5.87	
Beorb.		22.8.87	
Norm		BAV 20	
Zust.		Änderung	
Datum		Name	
Blatt		SSB - ELECTRONIC ISERLOHN	
Bl.		Made in W-Germany	

- Q1 = 116.000 MHz
- L1 = 5049 gelb - weiß
- L2 - L16, L17x = 5061 braun - blau
- L18x = 5046 gelb - blau
- L19x = 5048 gelb - grau
- D1, D2 = BAV 20

x = ohne Abschirmbecher (without shielding). Abschirmbecher entfernen (remove shielding of these coils)





T3 = BD 675  
 T4 = BD 135  
 D1 = HSC11001 (Schottky)  
 x = MICA, High-Q

Maßstab		Zeichnungs - Nr.: 019 222	
Name		Dr. - C	
Datum		5.3.87	
Bearb.		10.3.87	
Gepr.		Norm	
Zust.		Datum	
Änderung		Name	
Blatt		SSB - ELECTRONIC ISERLOHN	
BI		Made in W.-Germany	

Transverter PA - Board  
 SSB - ELECTRONIC ISERLOHN  
 Made in W.-Germany