

Konstruktionsänderungen  
vorbehalten!

R61  
ECC81  
460.011.19

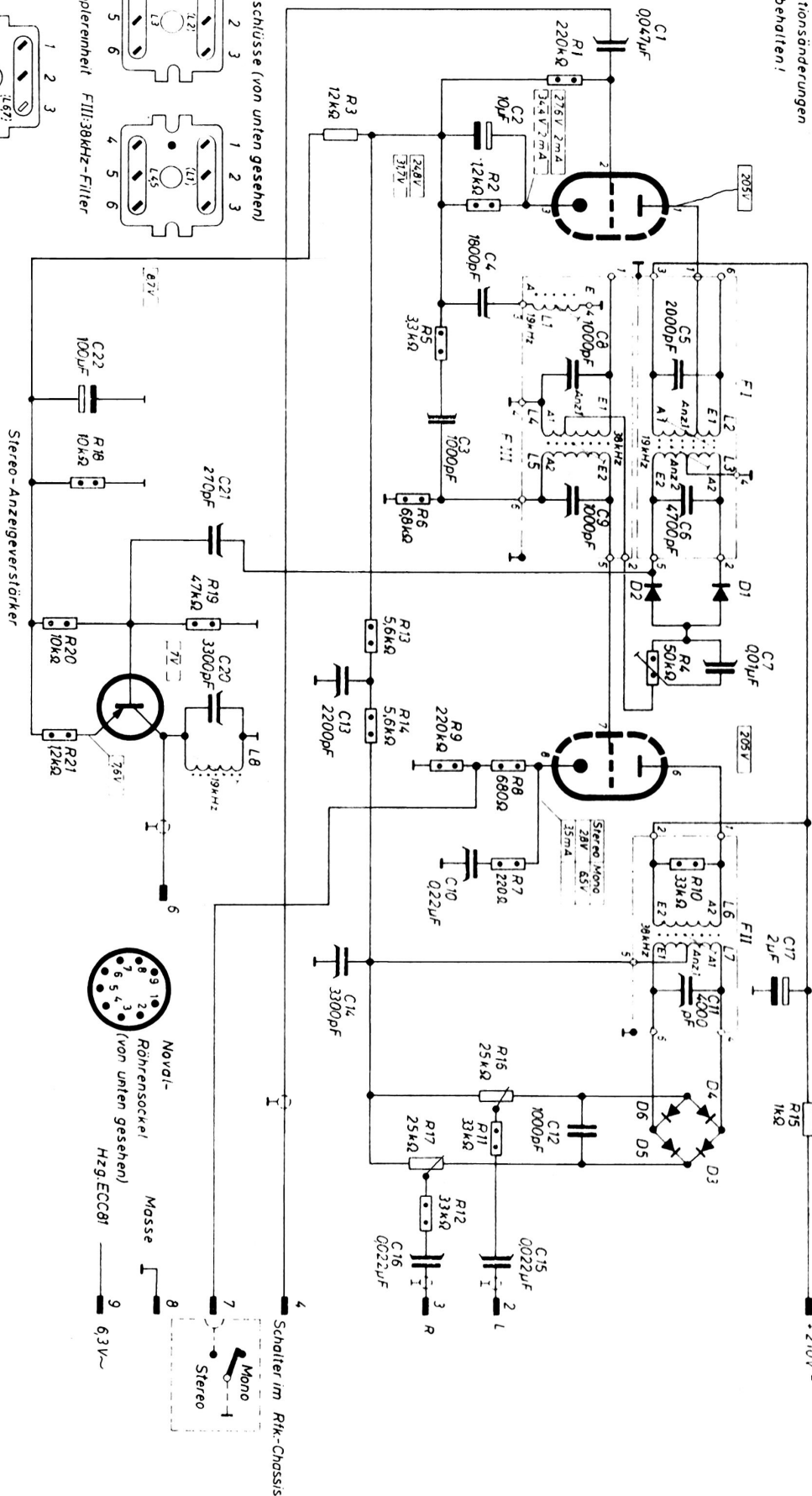
D1/2  
2 x 0A81  
464.092.15

R61  
ECC81  
460.011.19

D3/4/5/6  
4 x 0A81  
464.092.15

55mA

1 • 210V -



Anschlüsse (von unten gesehen)

F1: Verdopplereinheit FII:38KHz-Filter

FII: Demodulatoreinheit

Tr1  
AF 116  
465.023.19

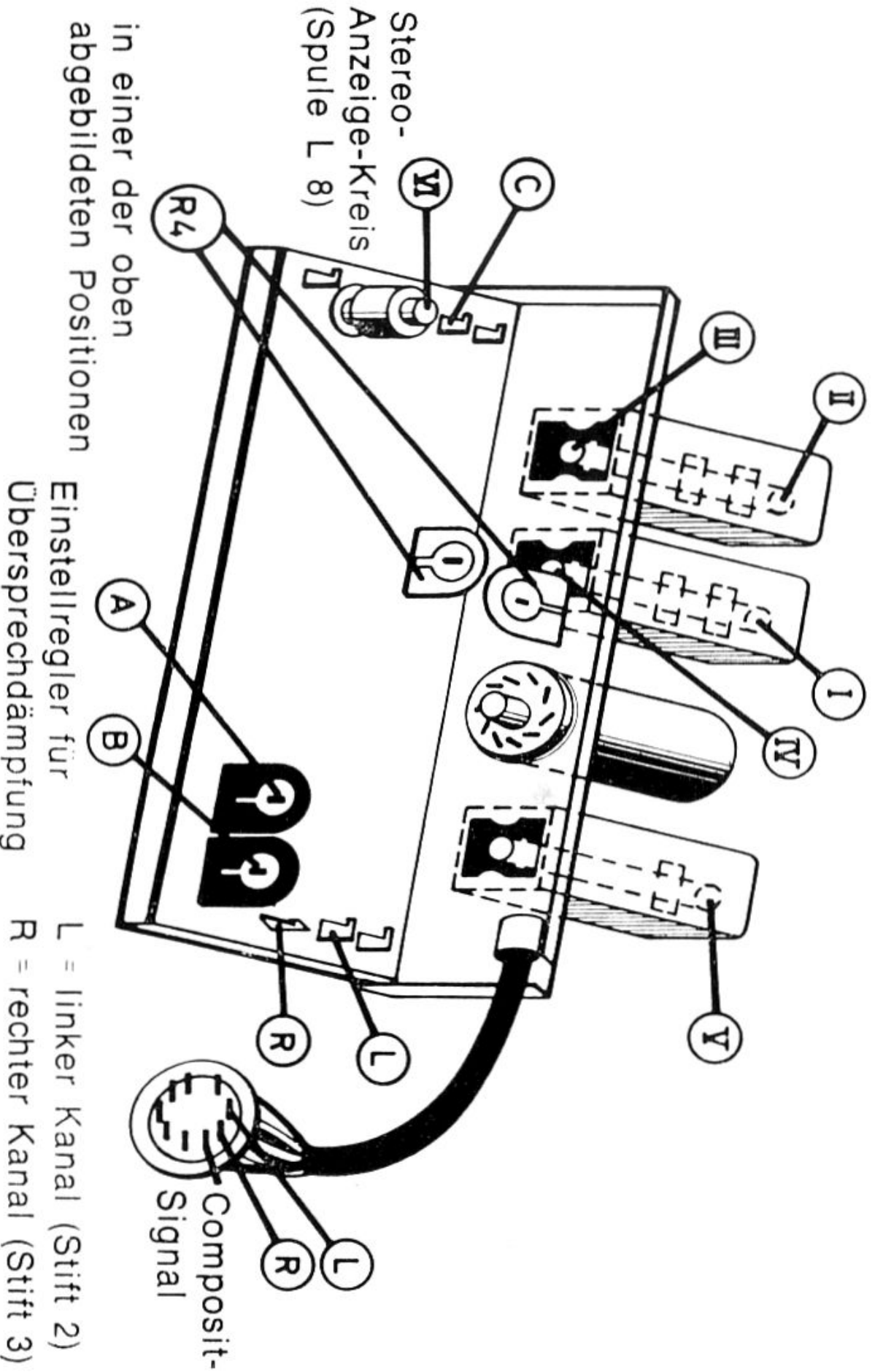
0,125W  
0,33W

**NORDMÜNDE**

HF - Stereo  
Röhren - Decoder

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
C	100nF	10uF	1000pF	1800pF	1000pF	4700pF	1000pF	1000pF	0,22uF	4000pF	1000pF	2200pF	3300pF	1000pF	0,22uF	2uF	3300pF	270pF	100uF	3300pF	270pF	100uF	
P	160	443252	W175	W175	W175	W175	W175	W175	W175	W175	W175	W175	W175	W175	W175	W175	W175	W175	W175	W175	W175	W175	
R	220kΩ	12kΩ	12kΩ	50kΩ	33kΩ	68kΩ	120kΩ	680Ω	220kΩ	33kΩ	33kΩ	56kΩ	56kΩ	1kΩ	25kΩ	25kΩ	10kΩ	47kΩ	10kΩ	10kΩ	12kΩ		
L	423361	424075	424075	423363	423363	423365	423365	423370															

Bei Kondensatoren: K1 Kunststoffolien-Kondensator, K2 Polyester-Kondensator  
 Angegebene Spannungen u Ströme ohne Anz-Verstärker u mit Anz-Verstärker gemessen mit Instrument 50kΩ/V-Gerät auf Stereo geschaltet. Spannungen i. Meßber. 300V/30V/10V, Ströme i. Meßbereich 10mA.



in einer der oben abgebildeten Positionen

Einstellregler für Übersprechdämpfung

L = linker Kanal (Stift 2)

R = rechter Kanal (Stift 3)