



D1=AA112      C1=330pF   C2=Trimmer 90pF   C3=1nF   C4=470nF   C5=10µF

R1=10KΩ , R2=2,2KΩ , R3=2,2KΩ , R4=Trimmer 2,5MΩ      IC1=TL071

L1:  
 Frequenz, Sender, Windungen  
 702KHz, NDR-Info      145  
 972KHz, NDR-Info,      105  
 1269KHz, Deutschlandfunk,      80

CuL0,22mmØ auf runden Bleistift wickeln, die Enden mit Messer abisolieren, Vom Bleistift herunterziehen und mit Alleskleber fixieren.

Der Operationsverstärker wird auf einem Stück Lochrasterplatine (6x4 Löcher) mit isolierten Anschlussdrähten (ca.2cm) vormontiert. Die Enden sind auf einer Länge von 2 bis 5 mm abisoliert.