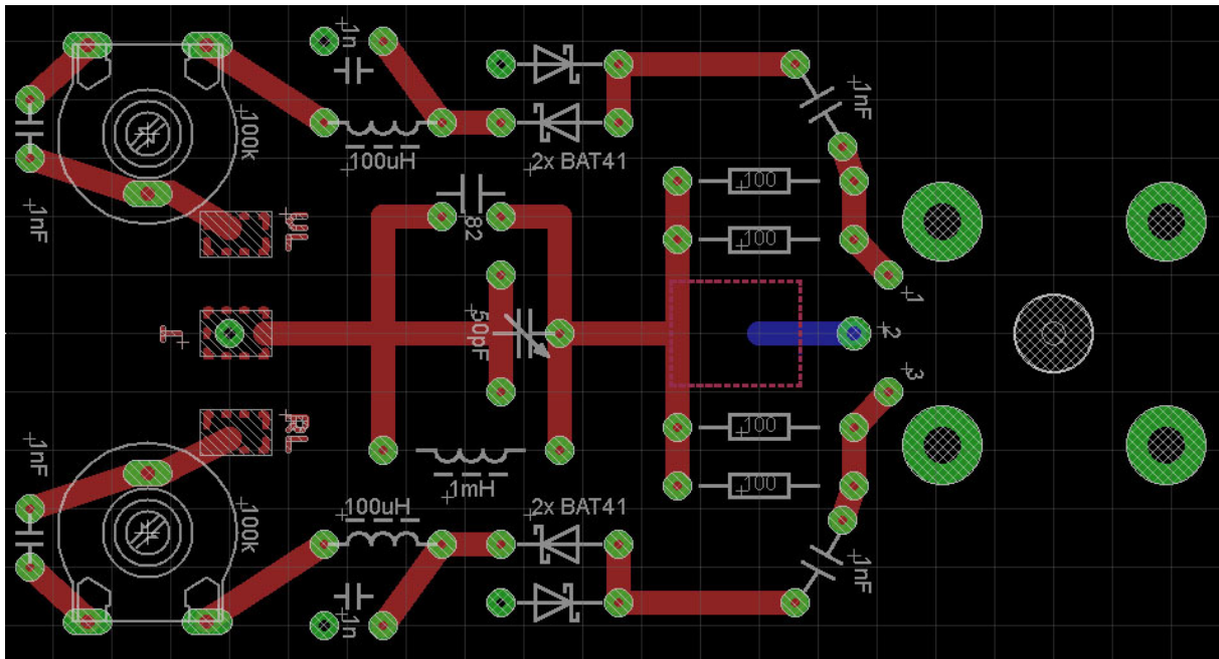
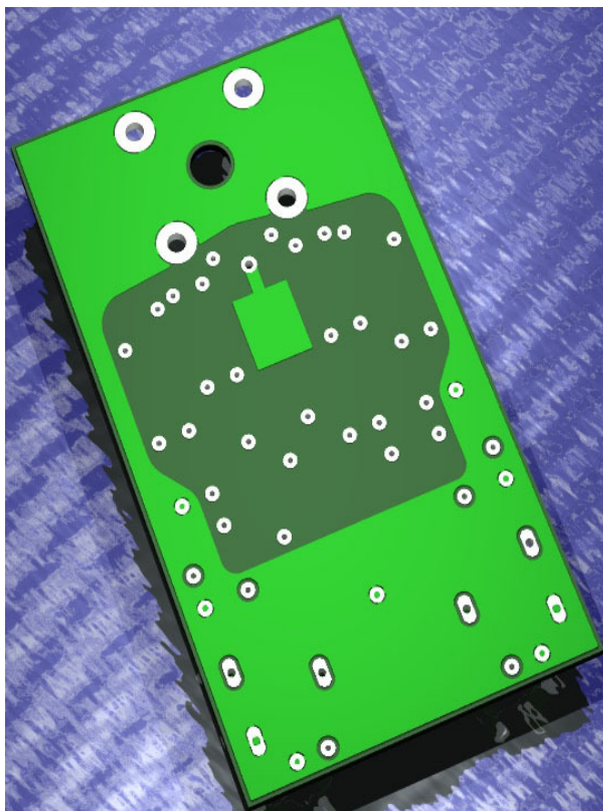


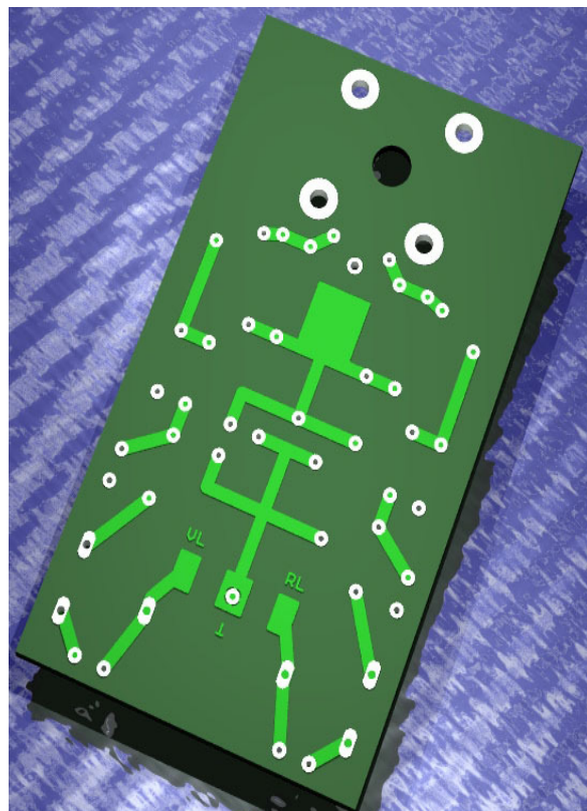
Bestückung und Gehäuse-Einbau KW- Messkoppler:



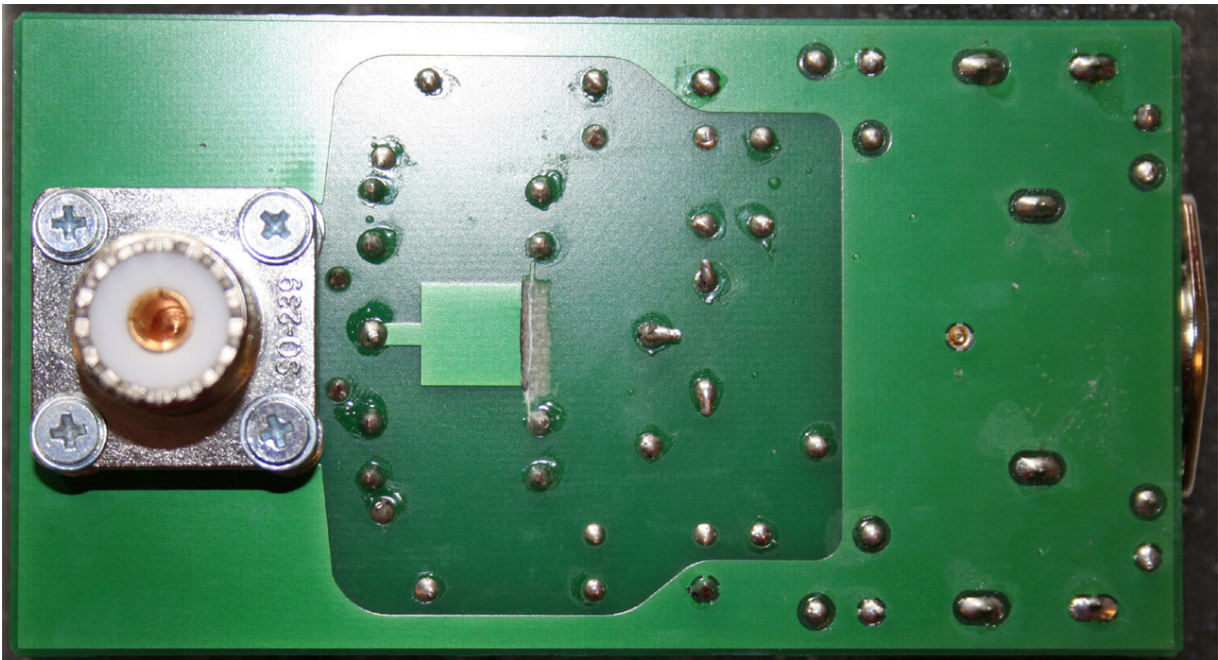
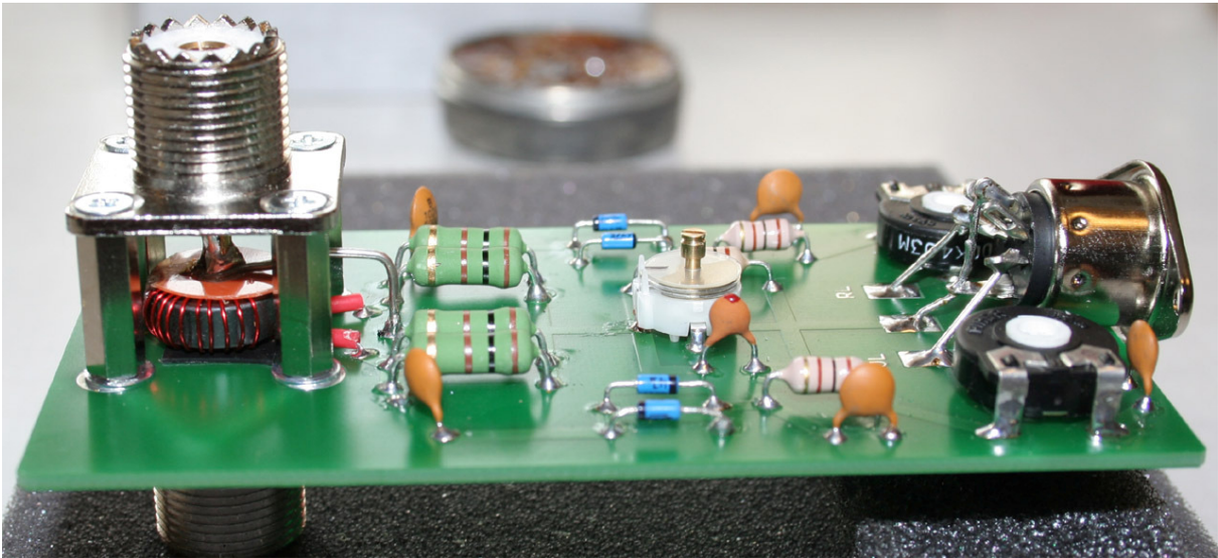
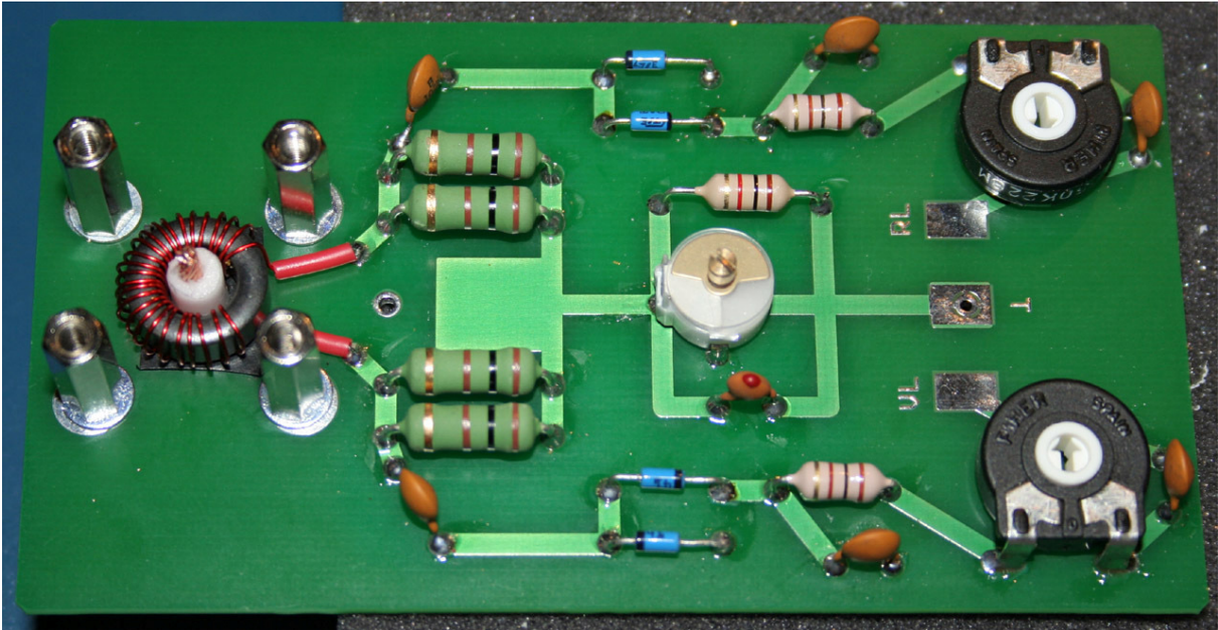
Rückseite:

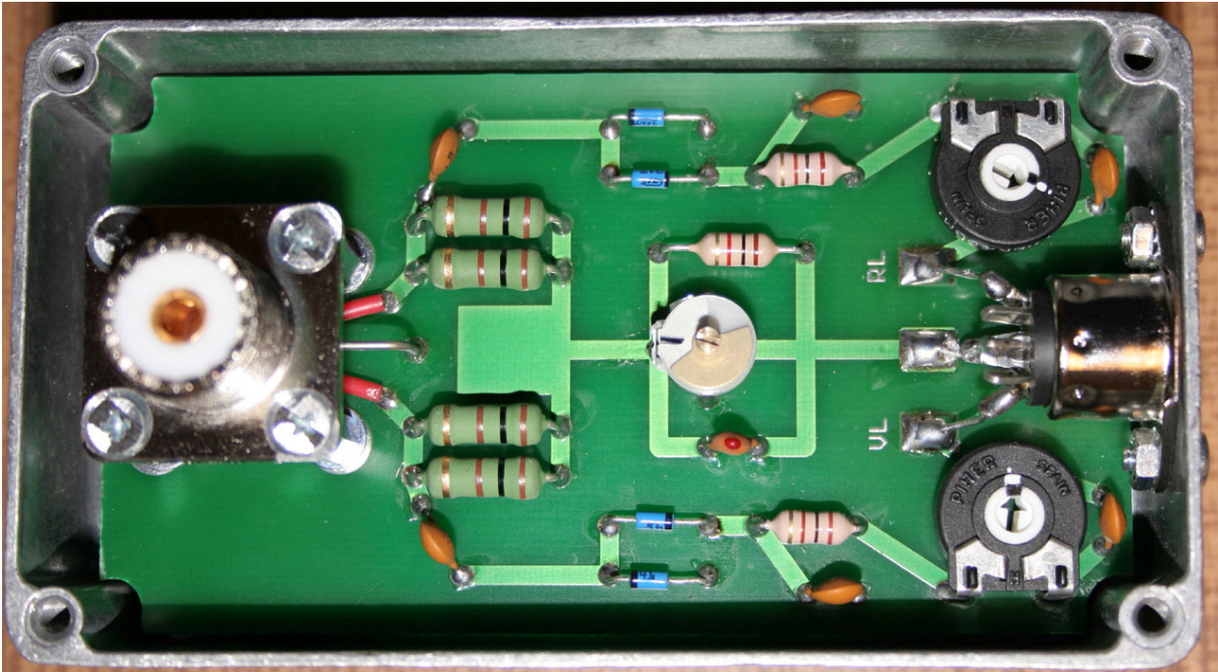


Bestückungsseite:



Als Innenleiter zur Verbindung der beiden PL-Buchsen wird das Dielektrikum+Innenleiter von einem Stück Aircell-7 verwendet.

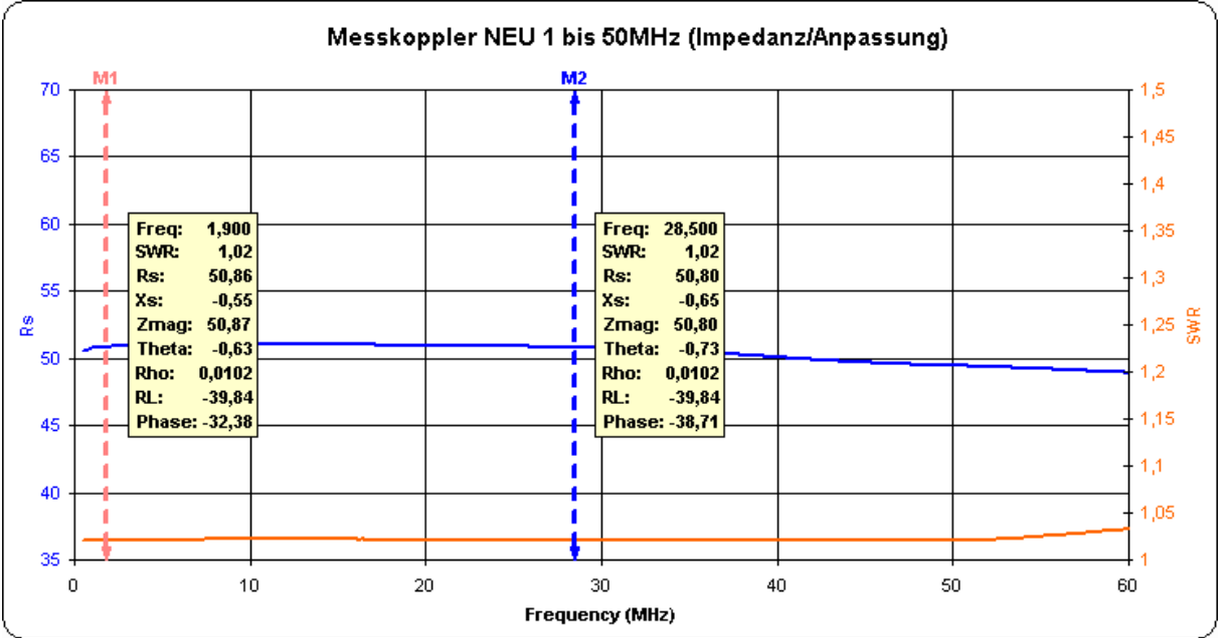


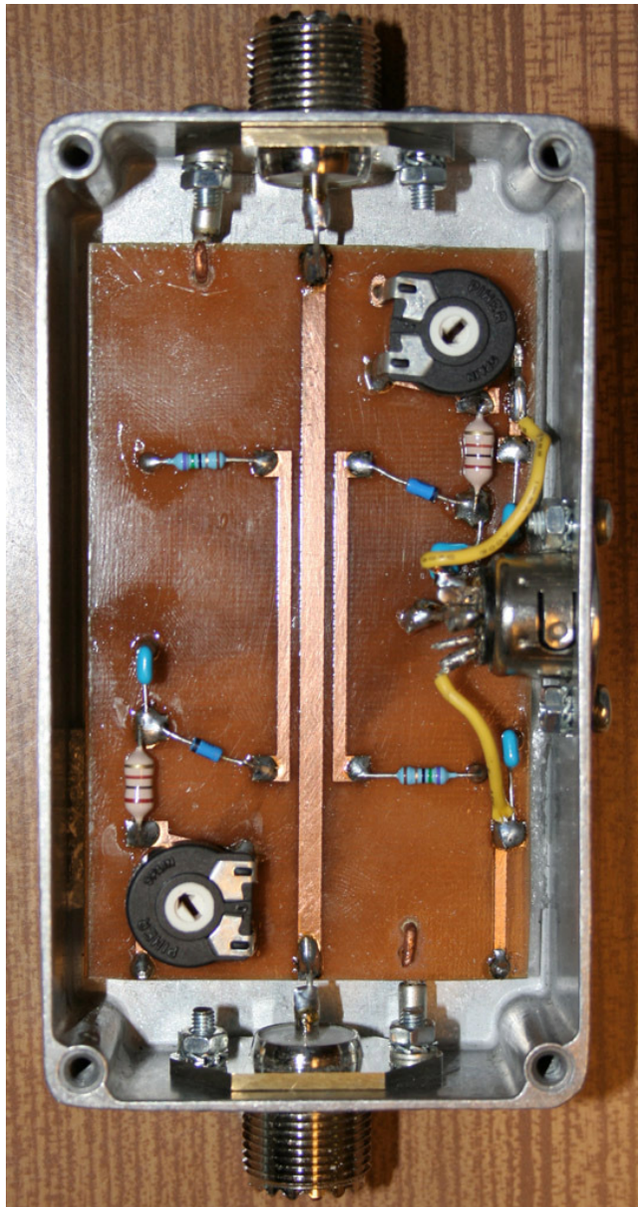


Montage KW- Messkoppler am Ausgang einer PA:



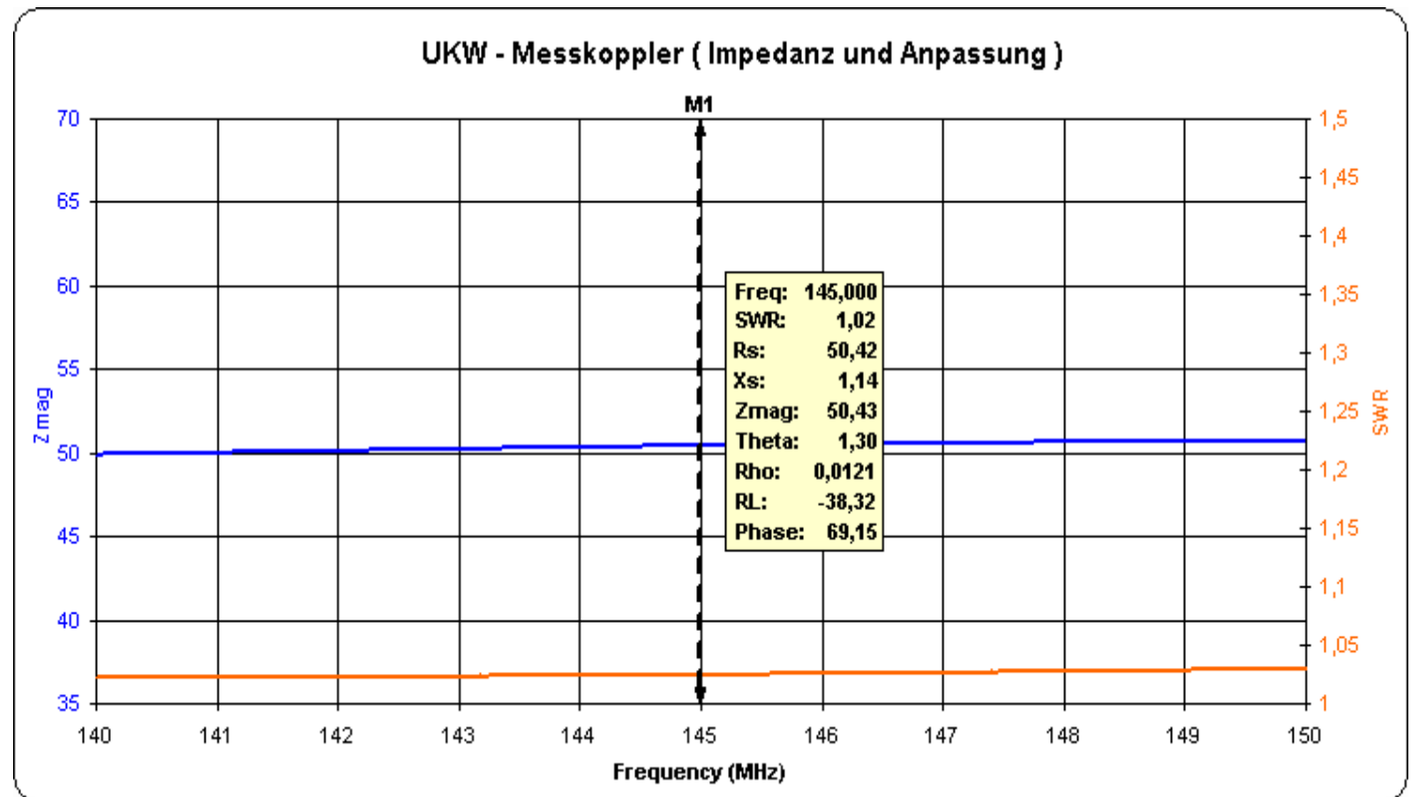
Eingangs-Reflexion und Impedanzverlauf KW-Messkoppler:



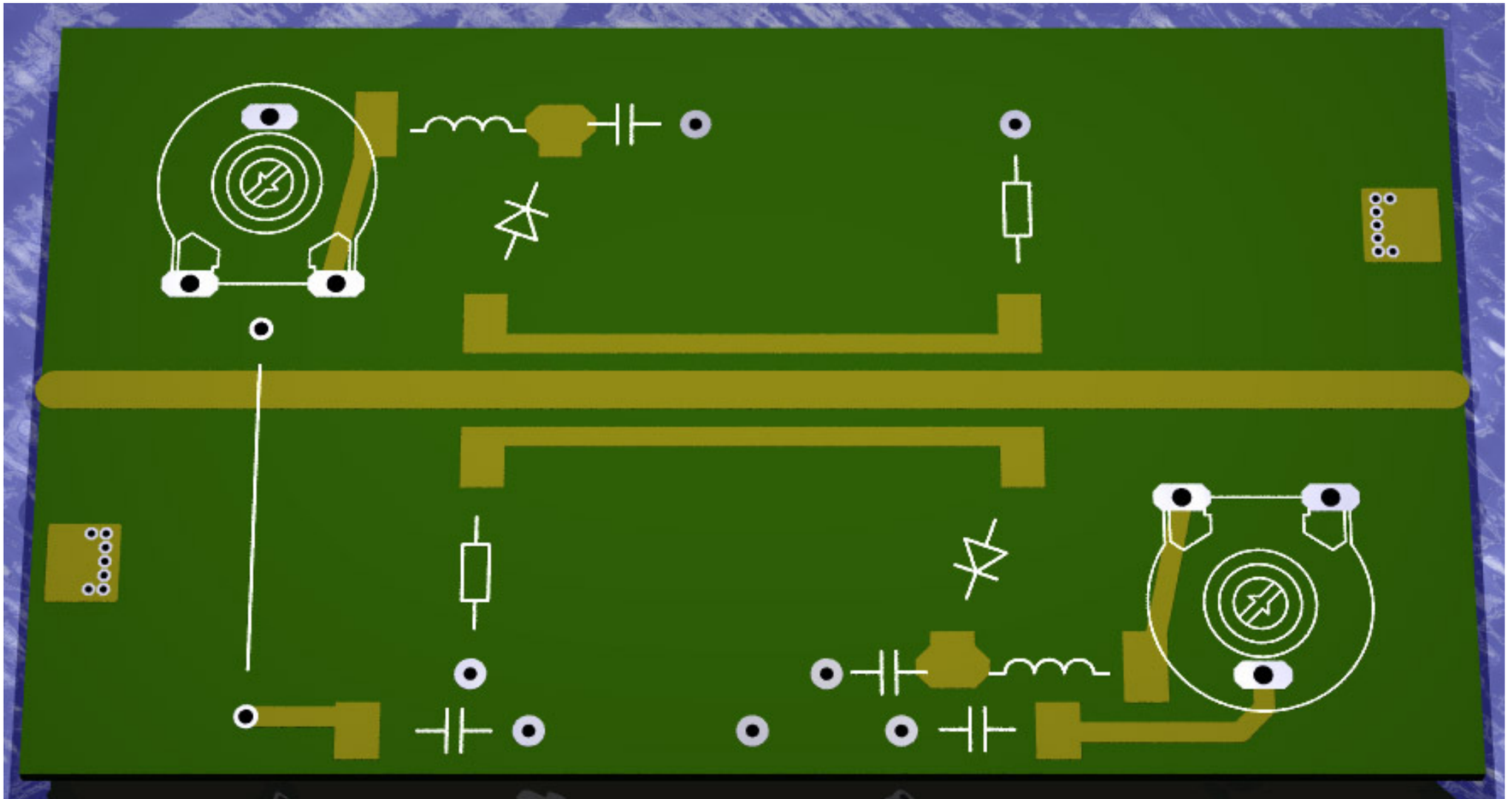


Aufbau UKW-Messkoppler neue Variante 145 oder 435 MHz.

Hier im Bild noch der Prototyp, die aktuelle Platine kann direkt an Ein- und Ausgangsbuchse gelötet werden. Dadurch wird bei 70cm die Ein- und Ausgangsreflexion auf ein Minimum reduziert.



Aktuelle Platine UKW – Messkoppler:



Bestückung UKW – Messkoppler:

