

stub

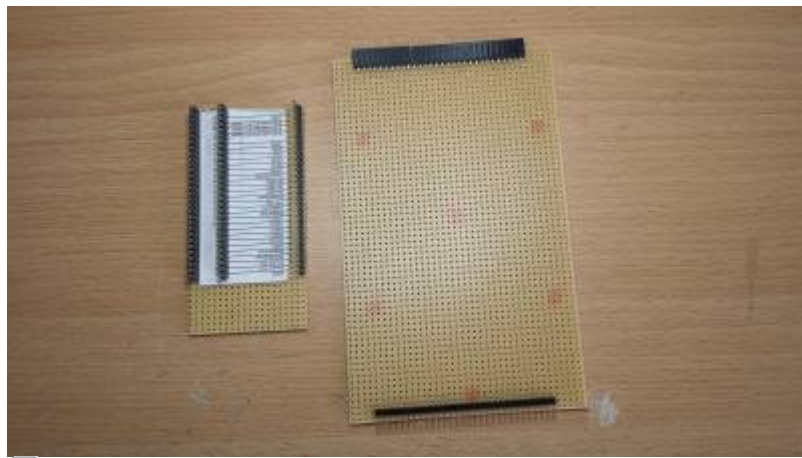
# Nachbau RF Board

Note: Das RF board befindet sich in Entwicklung, Alpha-Status. Die Daten des RF Boards können sich ändern.

## Test Adapter

Einfache Realisierung von Testadapters mit „Streifenleiter Platinen“:

- Der kurze Adapter ist für den Labortisch. UI Board und RF Board liegen dann hintereinander. Über die zweite Buchsenleiste können Messungen am Header30 ausgeführt werden (geringere Kurzschlußgefahr). Die Beschriftung dient zur Orientierung der Pin-Belegung.
- Der lange Adapter ist für den Fall, daß das RF-Board aus dem Gehäuse herausgenommen werden muß (Länge 160mm)



Testadapter - Idee Michael\_K (Photo: Michael\_K)

From:

<https://www.amateurfunk-sulingen.de/wiki/> - Afu - Wiki des DARC OV Sulingen I40

Permanent link:

<https://www.amateurfunk-sulingen.de/wiki/doku.php?id=ovi40build:rfboardbuild&rev=1516446387>

Last update: **20.01.2018 11:06**

