2025/06/17 11:47 Dokumentation zum 3mm RX:

Dokumentation zum 3mm RX:

Protokoll für Aktuelles, Änderungen, etc.:

Überarbeitung im Labor Jan. 2018 (RK):

- o TP Ausgänge wurden neu eingepegelt.
- o Der erste Multiplier x6 im ULO1 war defekt, er wird durch einen Valon 5009 mit Verdoppler ersetzt. Hier gibts einen Bericht über die Messungen an der neuen Einheit.
- o Anweisung für die Konfiguration des Valon 5009 Synthesizers.

Überarbeitung im Labor Feb. 2017 (RK):

- o Koaxleitungen wurden neu sortiert, Kabel Nr. 13 nachgerüstet und mit 2-4GHz ZF aufgerüstet.
- o LO Treiber in ULOx8 Einheit gewechselt.
- o Einer der LO Detektoren repariert.
- o RX ist Bereit.

Empfänger neu eingepegelt (DD am 5.11.2013):

Der Empfänger wurde im Labor neu eingepegelt, nachdem die Kanäle A und B unterschiedliche Leistung zeigten und die Leistung beider Kanäle zu gering war. Ein Ausführliches Messprotokoll ist hier zu finden.

LO YIG Filter Nachstellung kontrolliert (RK am 15.9.2014):

Der Empfänger war im Labor und die LO-Leistung wurde kontrolliert. Bei einigen Frequenzen (etwa 90GHz) wurde eine deutliche reduktion der LO Leistung bei 70GHz festgestellt. Ein Abgleich der YIG-Filter Nachführung brachte keine Verbesserung, diese war offensichtlich noch im Optimum.

https://eff100mwiki.mpifr-bonn.mpg.de/ - Effelsberg 100m Teleskop

 $\label{lem:permanent-link:https://eff100mwiki.mpifr-bonn.mpg.de/doku.php?id=electronics:elempf\%C3\%A4ngerbeschreibungen:ele$

Last update: 2018/01/29 15:44

