

6cm RX (4,5 - 5,1GHz):

Pegel- und Phasenabgleich SB- und VLBA-ZF; R. Keller am 12.12.2014:

Folgende Module hatten Fehler und wurden repariert:

RFC 4; ZF-Verstärker RA46 im Gehäuse CRA46 ersetzt RFC 2; 4-fach Powerdivider Lötrest von Leiterbahn genommen (→Unsymmetrische Ausgänge)

Derzeitige Belegung der Kanäle:

Kanal	RFC Einheit Nr.
A	1
B	4
C	3
D	2

Reparatur RF-C Nr. 2; R. Keller am 9.12.2014:

ZF-Verstärker CRA46 ersetzt, Gain wieder 22,5dB

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

Permanent link: <https://eff100mwiki.mpifr-bonn.mpg.de/doku.php?id=electronics:elemf%C3%A4ngerbeschreibungen:elemf%C3%A4nger6cm&rev=1418385835>

Last update: 2014/12/12 13:03

