

uTrak - Aufbaustatus

Um den Überblick zu behalten, wie das Teileinventar zum uTrak aussieht und wo welche Nutzlast herumliegt, sollte hier eine Übersicht sein.

Teilevorräte

- uBlox M8Q: 13x
- Si4060: 1x
- MSP430FR5738: 3x
- TLV61225: 9x
- BQ25504: 3x
- GPS-Antennen: 2x
- 18nH: 3x
- 56nH: 5x
- 220nH: 5x
- 15pF: 1x (+Hannes)
- 8.2pF: 0x (+Hannes)
- 4.7uH: 5x (5x)
- 22uH: 5x

Hardware-Stand

Vorhanden

- Nutzlast „02“
 - voll bestückt (Tests Temperaturdriftkompensation)
 - bei DL3YC in Hannover
 - beschädigte Leiterbahn zum Quarz repariert
 - mit SMB-Buchse als 70cm-Antennenanschluss
 - für Frequenzmessung umgebaut
- Nutzlast „03“
 - Testnutzlast (Auf Breakoutboard, mit SMB-Buchse)
 - voll bestückt
 - mit RS-92 TCXO
 - Draht zu XOUT
 - bei Stefan
- Nutzlast „04“
 - voll bestückt
 - mit TCXO
 - geflogen bei 0x05, geborgen
 - Reservenutzlast für 0x06
- Nutzlast „06“
 - voll bestückt
 - RS-92 TCXO

- Draht zu XOUT
- mit Schaltregler versehen - Hauptnutzlast für 0x06
- Nutzlast „07“
 - voll bestückt bis auf GPS
 - RS-92 TCXO
 - Draht zu XOUT
 - bei Sebastian
- Nutzlast „08“
 - voll bestückt bis auf GPS
 - RS-92 TCXO
 - Draht zu XOUT
 - bei Stefan (blaue Kiste)
- Nutzlast „09“
 - voll bestückt bis auf GPS
 - RS-92 TCXO
 - Draht zu XOUT
 - bei Stefan (blaue Kiste)
- Nutzlast „0A“
- Nutzlast „0B“
- Nutzlast „0C“

Verloren

- Testnutzlast Prototyp
 - voll bestückt (noch mit Linx GPS-Modul)
 - verloren bei [Testflug](#)
- Nutzlast „01“
 - voll bestückt
 - 3x geflogen
 - geborgen bei 0x01 - 3.10.2014 und 0x02 - 5.10.2014
 - verloren bei 0x03 - 2.11.2014
- Nutzlast „05“
 - voll bestückt
 - RS-92 TCXO
 - Draht zu XOUT
 - verloren bei 0x04 - 15.11.2014

From:
<http://loetlabor-jena.de/> - **Löt**labor** Jena**



Permanent link:
<http://loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:utrak:status&rev=1430077169>

Last update: **2015/04/26 19:39**