

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: 2x
- Si4060: 6x
- MSP430FR5738: 8x
- TLV61225: 9x
- BQ25504: 3x
- GPS-Antennen: 2x
- 18nH: 13x
- 56nH: 10x
- 220nH: 10x
- 15pF: 6x
- 8.2pF: 5x
- 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“
 - voll bestückt
 - mit RS-92 TCXO
 - bei Stefan, kleine ESD-Schachtel, mit Programmeranschluss
- Nutzlast „04“
 - voll bestückt
 - mit 30MHz Quarz
- Nutzlast „05“
 - teilbestückt
- Nutzlast „06“
 - teilbestückt
- Nutzlast „07“
 - teilbestückt
- Nutzlast „08“

- teilbestückt
- Nutzlast „09“
 - teilbestückt
- 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](#)

From:

<http://loetlabor-jena.de/> - **Lötlabor Jena**

Permanent link:

<http://loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:utrak:status&rev=1415181374>

Last update: **2014/11/05 09:56**

