2025/12/03 03:36 1/2 uTrak - Aufbaustatus

# 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: 0x

• Si4060: 1x

• MSP430FR5738: 3x

TLV61225: 9xBQ25504: 3x

• GPS-Antennen: 2x

18nH: 3x56nH: 5x

• 220nH: 5x

15pF: 1x (+Hannes)8.2pF: 0x (+Hannes)

4.7uH: 5x (5x)22uH: 5x

• 22un: 5x

## **Hardware-Stand**

#### Vorhanden

- Nutzlast "02"
  - voll bestückt (Tests Temperaturdriftkompensation)
  - bei DL3YC in Hannover
  - o beschädigte Leiterbahn zum Quarz repariert
  - mit SMB-Buchse als 70cm-Antennenanschluss
  - für Frequenzmessung umgebaut
- Nutzlast "03"
  - voll bestückt
  - o mit RS-92 TCXO
  - bei Stefan, kleine ESD-Schachtel, mit Programmeranschluss
- Nutzlast "04"
  - voll bestückt
  - o mit 30MHz Quarz
- Nutzlast "05"
  - teilbestückt
- Nutzlast "06"
  - teilbestückt
- Nutzlast "07"
  - teilbestückt
- Nutzlast "08"

- teilbestückt
- Nutzlast "09"
  - o 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://www.loetlabor-jena.de/ - Lötlabor Jena

Permanent link:

http://www.loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:utrak:status&rev=1415202201

Last update: 2014/11/05 15:43

