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: 10x

• Si4060: 1x

• MSP430FR5738: 3x

TLV61225: 9xBQ25504: 3x

• GPS-Antennen: 2x

18nH: 3x56nH: 5x220nH: 5x

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

• 4.7uH: 5x (5x)

• 22uH: 5x

### Hardware-Stand

#### Vorhanden

- Nutzlast "02"
  - voll bestückt (Tests Temperaturdriftkompensation)
  - bei Stefan (blaue Kiste)
  - o beschädigte Leiterbahn zum Quarz repariert
  - mit SMB-Buchse als 70cm-Antennenanschluss
  - für Frequenzmessung umgebaut
- Nutzlast "03"
  - Testnutzlast (Auf Breakoutboard, mit SMB-Buchse)
  - voll bestückt
  - o mit RS-92 TCXO
  - Draht zu XOUT
  - o bei Stefan
- Nutzlast "04"
  - voll bestückt
  - mit TCXO
  - o geflogen bei 0x05, geborgen
  - Hauptnutzlast für 0x07
- Nutzlast "07"
  - o voll bestückt
  - ∘ RS-92 TCXO

- Draht zu XOUT
- bei Stefan (blaue Kiste)
- Nutzlast "08"
  - voll bestückt
  - ∘ RS-92 TCXO
  - o Draht zu XOUT
  - bei Stefan (blaue Kiste)
- Nutzlast "09"
  - voll bestückt
  - ∘ RS-92 TCXO
  - o 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
  - o geborgen bei 0x01 3.10.2014 und 0x02 5.10.2014
  - o verloren bei 0x03 2.11.2014
- Nutzlast "05"
  - voll bestückt
  - ∘ RS-92 TCXO
  - o Draht zu XOUT
  - verloren bei 0x04 15.11.2014
- Nutzlast "06"
  - voll bestückt
  - ∘ RS-92 TCXO
  - o Draht zu XOUT
  - ∘ verloren bei 0x06

#### From:

http://www.loetlabor-jena.de/ - Lötlabor Jena

Permanent link:

http://www.loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:utrak:status&rev=1436346488

Last update: 2015/07/08 09:08

