

# 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: 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“
  - voll bestückt
  - mit RS-92 TCXO
  - bei Stefan
- Nutzlast „04“
  - voll bestückt
  - mit 30MHz Quarz
- Nutzlast „05“
  - voll bestückt
  - RS-92 TCXO
  - Draht zu XOUT
- Nutzlast „06“
  - voll bestückt
  - RS-92 TCXO

- Draht zu XOUT
- Nutzlast „07“
  - voll bestückt bis auf GPS
  - RS-92 TCXO
  - Draht zu XOUT
- Nutzlast „08“
  - voll bestückt bis auf GPS
  - RS-92 TCXO
  - Draht zu XOUT
- Nutzlast „09“
  - voll bestückt bis auf GPS
  - RS-92 TCXO
  - Draht zu XOUT
- 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=1415214200>

Last update: **2014/11/05 19:03**

