

# PTB-IQ-AEI-HiTec-PTB-Fiber connections

## Protokoll [27.03.20017]:

### Wie:

- Verbindung zwischen dem HiTec, AEI und IQ optisch moduliert mit 10 MHz oder 100 MHz
- duplex Fässer, nicht Polarisationsfilters erhaltend

### Was?

- 10MHz oder 100MHz
- woraus wird die 100 MHz generiert? Das gleiche wie 10MHz?

### Andere Nutzer?

- VLBAI 10MHz
- Atlas: 10MHz
- KRb/Chip: 10MHz
- Thijs: 10MHz
- Chipgravi: 10MHz
- Morgner: 10MHz
- Q-Port: 10MHz

### Infrastruktur?

- laut Piet gibt es eine PTB -HiTec Verbindung, laut Gesine eine zwischen PTB und IQ
- Piet wird sich um den Kamm kümmern, Gesine um den Link
- generell werden IQ, HiTech und AEI im Dreieck verbunden
- Alex Wanner hat den generellen Überblick
- AEI möchten 1064nm haben

From:

<https://iqwiki.iqo.uni-hannover.de/> - IQwiki

Permanent link:

<https://iqwiki.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=groups:mg:ptb-iq-aei-hitec-ptb&rev=1490626233>

Last update: **2017/03/27 14:50**

