

Repeateranlage POLYCOM

Projekt:

Projektierung und Realisation redundante LWL-POLYCOM-Repeater als Gap Filler



Schwerpunkte:

Projektierung und Delayberechnungen; Glasmessungen und Projektierung, Patchungen; Baugesuch und Detailplanung, Realisation und Abnahmemessungen (Versorgung)



Engineering:

Projektierung, Versorgungsprädiktion und LWL-Delayberechnungen, NIS-Berechnungen

GU / Civilwork:

Modifikation an bestehender Gebäudeinfrastruktur, Ergänzungen dazu.

Montage:

Lieferung und Montage aller HF-Komponenten, aller Glaspachtungen und kleinerer Stahlarbeiten, Inbetriebnahme

Messung:

Versorgungsmessungen, Reflexionsmessung, Glasmessungen

Endkunde: Kapo AG / ASTRA

Zeitraum: Frühling 2016 / Winter 2016

Erbrachte Leistungen:

- Projektierung und Planung
- Versorgungsmessungen
- Baugesuch
- Montagen, Pegelungen und IBN
- Dokumentation