

Umbau / Erweiterung Antennenstandort

Projekt:

Planung und Umsetzung Umbau / Erweiterung von Antennenstandort für zusätzlichen Provider



GU / Civilwork:

Projektierung, Bewilligung, Detailplanung und Realisation als GU; Standort ausserhalb der Bauzone; Wiederinstandstellung der Umgebung.

Montage:

Antennen- und Kabelmontage; Abbau und Wiederaufbau Basisstation mit USV-Anlage

Schwerpunkte:

Baugesuchsdossier inkl. NIS und Ausnahmegesuchen; Einpassen Gebäudeanbau in die bestehende Gebäudestruktur; Detailplanung und Realisation der Infrastrukturbauten; Umbau und betreiben eines Provisoriums Funk während der Bauzeit; Rückbau der alten Anlageteile

Demontage und Wiedermontage der HF-Komponenten am Mast.

Neue Elektrohauptverteilung für die gesamte Anlage

Messung:

Dämpfungs- und Reflexionsmessungen

Endkunde: Kapo BE

Zeitraum: Frühling 2018 / Sommer 2019

Erbrachte Leistungen:

- Projektierung Umbau Antennenstandort
- Erstellen Baueingabedossier inkl. NIS
- Detailplanung Infrastrukturen, Realisation als GU
- Umbau und Betrieb Funkversorgung als Provisorium und Definitivum POLYCOM
- Erweiterung Infrastruktur für Provider
- Abnahme, Dokumentation, Übergabe