

Infrastruktur für Antennenstandort Fuorn

Projekt:

Für das Sicherheitsfunknetz Schweiz haben wir im Bereich des Schweizerischen Nationalparks einen Antennenstandort geplant und gebaut.

Neue Energiezuleitung mit Bachquerung (Stossverfahren), neues techn. Lokal und abgesetztem Mast im Felsen verankert. Erstellen Rohrblockverbindung für HF 450m in rolligem, steilem Gelände.



GU / Civilwork:

Vorabplanung und Variantenstudium; Baubewilligungsdossiers, Evaluation Subunternehmer; Detailplanung; Umsetzung Ressourcenplanung, Organisation, Führung Subunternehmer, Controlling Termine und Finanzen, Abschluss und Dokumentationsdossier

Schwerpunkte:

Erstellen des Baueingabedossiers mit erschwerten Bedingungen (bauen im Nationalpark). Ausführen der baulichen Erfordernisse mit den entsprechenden Auflagen und unter der Oberaufsicht der Umweltbaubegleitung. Querung Ova dal Fourn mittels Stossverfahren für die Energiezuleitung.

Endkunde: Grenzwachtkorps

Zeitraum: Sommer 08 / Herbst 10

Erbrachte Leistungen:

- Vorabklärungen mittels Varianten mit den zuständigen Bewilligungsbehörden
- Erstellen komplettes Baueingabedossier und erlangen der Baubewilligung
- GU-Tätigkeit mit Detailplanung und Realisation der gesamten Infrastrukturarbeiten