

Referenzblatt

SS Hohtenn, SP Brig und SS Spiez Gesamterneuerung der Sekundärtechnik



Auftraggeber

- BLS Netz AG

Leistungen

- Projektierung Leittechnik, Schutz, Eigenbedarf und Kabelanlagen
- Projektleitung
- Ausführungsplanung
- Inbetriebnahme Gesamtanlage, Dokumentation

Ausführung

2010 bis 2011

Baukosten

CHF 2'400'000.-

Projektbeschreibung

- Die gesamte Sekundärtechnik der bestehenden 15kV-Innenraumschaltanlagen in Spiez und Hohtenn sowie des Schaltpostens Brig musste ersetzt werden.
- Vollständige Anbindung der Schaltstationen an die Leitstelle (EBL) der BLS in Spiez.
- Erneuerung der Schutz- und leittechnischen Einrichtungen der Schaltanlagen.
- Erneuerung der lokalen Einrichtungen für die Fernbedienung der Schaltanlagen.
- Erneuerung der Eigenbedarfsanlagen.
- Anpassung der HS-Anlagen für die Anforderungen der neuen sekundären Anlagen.
- Inbetriebnahme und Übergabe an den Kunden.