

# Lötschberg-Basistunnel

## Teil- und Vollausbau

Die im Jahre 2007 in Betrieb genommene Lötschberg-Basisstrecke mit dem 34.6 km langen Lötschberg-Basistunnel (LBT) als Herzstück ist über weite Strecken nur einspurig ausgebaut. Aus betrieblicher Sicht ist der Lötschberg bereits an seiner Kapazitätsgrenze angelangt.

Im Rahmen der FABI-Vorlage wurden durch das Parlament finanzielle Mittel für die Vorplanung für den Weiterausbau des LBT verabschiedet. Die BLS Netz AG erarbeitet im Auftrag des BAV die Grundlagen sowohl für den Teil- als auch den Vollausbau der Lötschberg-Basisstrecke. Die IG VALBT (SRP, HBI, EBBE, BG, PRA, IUB) hat den Auftrag für die Projektierung zum Ausbau des LBT. Der Auftrag besteht aus Generalplanerleistungen für das Vor- und Bauprojekt des Teil- und Vollaubaus sowie für die Ausschreibung des Teilaubaus des LBT. Der im Projekt betrachtete Perimeter erstreckt sich von der Verzweigung Wengi-Ey bis Raron. Im Generalplanermandat enthalten sind die Projektierung und Ausschreibung inkl. Koordination der Rohbauten, der Bahntechnik und der elektromechanischen Ausrüstung, Bauablaufplanung, Umwelt, Sicherheit/RAMS sowie die Projektsteuerung.

Das Projekt sieht sowohl im Teil- wie auch im Vollausbau vor, die bestehende Anlage unter Aufrechterhaltung des Bahnbetriebs auszubauen, wobei sich beim Teilausbau eine achtmonatige Totalsperre der Basislinie nicht vermeiden lässt.

### Liens web

<https://www.bls.ch/de/unternehmen/projekte-und-hintergruende/neat>



### Lieu

Kt. Bern und Wallis, zwischen Frutigen und Raron

**Période:** 2016 - 2023

### Constructeur

BLS Netz AG

### Nos prestations

- Planung auf Stufe Vorprojekt und Auflageprojekt
- Prüfung technische Machbarkeit des stufenweisen und des direkten Vollaubaus
- Abklärungen von Bestvarianten für definierte Objekte des Teil- sowie des Vollaubaus
- Ermittlung der technischen und kostenmässigen Differenzen zwischen stufenweisem und direktem Vollaubau
- Erstellung Auflage- und Bauprojekt für den Teil- und Vollaubau
- Erstellung von Erschütterungsprognosen infolge Sprengvortrieb und Ableiten von Massnahmen
- Materialbewirtschaftungskonzept mit Wiederverwendung des Ausbruchmaterials auf Stufe Vor- und Bauprojekt
- Umweltbericht Voruntersuchung und Durchführung der Hauptuntersuchung, UBB für drei Vorlose
- RAMS-Analysen
- Sicherheits- / Alarm- / Rettungskonzept
- Erstellung der Ausschreibung des Teilaubaus für drei Hauptlose und drei Vorlose
- Fachkoordination und Projektsteuerung

### Specifications

- Länge LBT / Tunnel Engstlige: 34.6 km / 2.6 km
- Streckenlänge im betrachteten Perimeter: 27 km
- Felsausbruch (Teilaubau): bis zu ca. 0.5 Mio t
- Betonbedarf (Teilaubau): bis zu ca. 350'000 m<sup>3</sup>
- Felsausbruch (Vollaubau): bis zu ca. 1.8 Mio t
- Betonbedarf (Vollaubau): bis zu ca. 600'000 m<sup>3</sup>