

SBB Bözbergtunnel



ZUSAMMENFASSUNG

Der bestehende Bözbergtunnel zwischen Frick und Brugg erfüllt die neuen Anforderungen an das Lichtraumprofil nicht (Eckhöhe 4.0 m) und wird deshalb im Rahmen des Gesamtprojekts 4 Meter-Korridor durch einen Neubau ersetzt.

DAS PROJEKT

Der neue rund 2.7 km lange Doppelspurtunnel verläuft im Abstand von 30 bis 50 m parallel zum bestehenden Eisenbahntunnel. Im südlichen Portalbereich wird zuerst eine Lockergesteinsstrecke von 108 m mit Rohrschirmetappen aufgefahren. Die restlichen 2503 m werden mit einer TBM-S \varnothing 12.36 m aufgefahren. Zum bestehenden Tunnel, welcher nach der Fertigstellung des Neubaus als Dienst- und Rettungsstollen ausgebaut wird, sind fünf Querschläge inkl. Räume für die technische Ausrüstung auszubrechen. Der neue Tunnel wird zweispurig, mit fester Fahrbahn und Deckenstromschiene ausgebaut.

Siehe [TV-Meldung von Schweiz aktuell](#).

HERAUSFORDERUNGEN

- Bau des neuen Tunnels entlang der bestehenden Stammstrecke
- Vortrieb in quellfähigen sulfathaltigem Gestein
- Vortrieb im Einzugsgebiet der Thermalquelle Schinznach Bad

WEITERE INFORMATIONEN

Eckdaten

- Realisierung 2015 - 2022
- Bausumme CHF 145 Mio.
- EUR 132 Mio.
- Gesamtlänge 2.611 km
- Durchmesser 12.36 m
- Ausbruchvolumen 320'000 m³
- Geologie Hangschutt, Mergel, Silt- und Sandstein, Kalk- und Tonsteine sowie Sulfatgesteine (Gipskeuper, Anhydritgruppe)

Aufgabe

100 % Implenia als Generalunternehmer inkl. Ausführungsprojektierung
 Implenia Schweiz AG,
 Infrastructure - Tunnelling
 CH-8304 Wallisellen

Erbrachte Leistungen

- Voreinschnitt mit Nagelwänden. Ausbruch und Innenausbau inkl. Abdichtung; Selbstrettungs- massnahmen, Niederspannungsanlage, Fahrbahn (Feste Fahrbahn und Schotter)
- Portalbauwerke, Inbetriebnahme Neubautunnel, Umbau bestehender Tunnel in einen Dienst- und Rettungsstollen, Ausführungsprojektierung und Bauleitung.

Baumethoden

- Maschinenunterstützter Lockergesteinsvortrieb (Rohrschirm)
- mechanischer Vortrieb mit TBM-S und Tübbingausbau.

Projektbeteiligte

Bauherr
 SBB; Infrastrukturprojekte; CH-6002 Luzern

FACTS

| | |
|---|-------------------|
| Standort | Strihen , Schweiz |
| Status | fertiggestellt |
| Bauvolumen (Wert unserer Leistungen) | 145 Mio. CHF |
| Baubeginn | Mai 2015 |
| Fertigstellung | Mai 2022 |

TBM Vortrieb



Anderer Vortrieb



LEISTUNGEN

Tunnelbau

Verkehrstunnels

Urbane Verkehrsinfrastruktur

Verkehrsinfrastruktur Bahn



<https://implenia.com/de-at/referenzen/detail/ref/sbb-boezbergtunnel/>

Creation: 30.05.2026 22:14