

Virngrundtunnel im Zuge der BAB A 7 Sanierung unter Aufrechterhaltung des Verkehrs



BAUHERR

Regierungspräsidium Tübingen
Landesstelle für Straßentechnik
Heilbronner Straße 300 - 302
70469 Stuttgart - Feuerbach

BAUWERKSDATEN

- 2 Röhren, 469 m Länge
- RQ 10,5 T
- 2 Fahrspuren à 3,75 m,
2 Notgehwege à 1,00 m
- 1 Betriebsgebäude, oberirdisch

INVESTITIONSVOLUMEN

- 3,9 Mio. €

LEISTUNGSZEITRAUM

2015 - 2017

PLANUNGSUMFANG

Betriebstechnik (Lph 1 - 6)
Fachplanung Technische Ausrüstung gemäß RABT
2016 Entwurf

- Leerrohrtrassen
- Notrufstationen in den Rettungswegen
- Zentrale Leittechnik
- Brandmeldeanlage
- Lautsprecheranlage
- Videoanlage
- Notruftaster
- Orientierungsbeleuchtung und
Fluchtwegkennzeichnung
- Havariebecken
- Betriebsgebäude einschl. Installationen
- USV-Anlage
- Beleuchtung
- Energieversorgung
- Sicherheitseinrichtungen
- Transformatoren
- Blitzschutz / Potentialausgleich / Erdung /
Überspannungsschutz