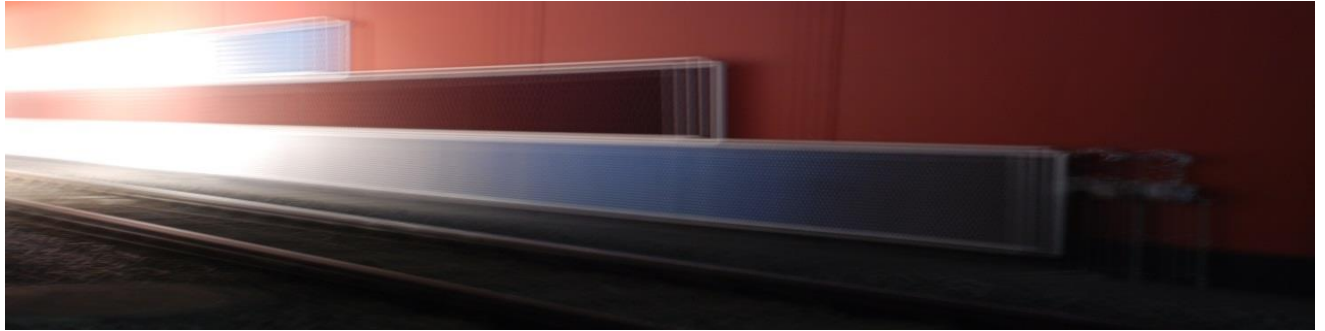


Forchbahntunnel, Erhöhung Sicherheit



Fakten

Bauherr:
Forchbahn AG

Kosten:
Elektrobausumme

Zeitraum:
2010 bis 2013

Referenz:
Gesamtleitung
Schär + Oetli
Herr Igor Oetli

Projektbeschreibung

Im Rahmen des Projekts „Sicherheit in bestehenden Tunnels“ des Bundesamts für Verkehr wurde der ca. 1.75 km lange Forchbahntunnel in Zumikon in die Tunnelklasse C eingeteilt. Bei der Klasse C sind tunnelspezifische Massnahmen zur Sicherheitserhöhung gemäss dem Bundesamt für Verkehr zu ergreifen.

Massnahmen zur Sicherheitserhöhung in folgenden Bereichen:

- Anlegen eines Randwegs mit Beschilderung zur Gewährleistung der Fluchtwege. Handlaufbeleuchtung.
- Erstellen einer durchgehenden Fluchtwegbeleuchtung mit Alarmierungseinheiten.
- Ausrüsten des Tunnels mit Polycom für die Notfallkommunikation.

Unsere Leistung

Besonderheiten

Erfolgsfaktoren

