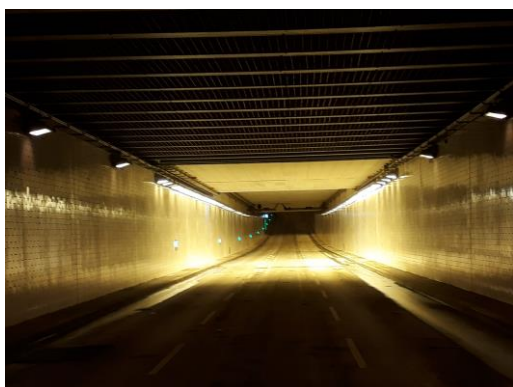


Tunnel Adenauerplatz, Berlin Ertüchtigung der Tunnelbeleuchtungsanlage unter Verkehr



BAUHERR

Senatsverwaltung für Umwelt,
Verkehr und Klimaschutz
Abteilung Tiefbau
Württembergische Str. 6
10707 Berlin

BAUWERKSDATEN

- 1 Röhre mit 3 Fahrspuren
- Betriebsart: Gegenverkehr, der mittlere Fahrstreifen wird im Richtungswechsel betrieben
- Länge: 310 m
- 1 Betriebsgebäude

INVESTITIONSVOLUMEN

- 700 T€

LEISTUNGSZEITRAUM

2015 - 2019

PLANUNGSUMFANG

Betriebstechnik (Lph 3 - 9)

- Tunnelbeleuchtungsanlage (NAV-Tunnelleuchten mit Lampen, Leuchtaufhängung)
- Beleuchtungssteuerung mit Sensorik
- Ausstattung des Betriebsgebäudes mit T90 Zwischentüren
- Brandschutz
- Notbeleuchtung
- Energieversorgung (Niederspannungsschaltanlage, USV-Anlage), Verkabelung
- Installationsmaterial
- Schlosserarbeiten
- Demontearbeiten
- Baustelleneinrichtung / Baustromversorgung
- Inbetriebnahme und Dokumentation
- Beleuchtungsmessung
- Instandhaltung