

Tunnel Schulberg im Zuge der A 44, Hessisch-Lichtenau Neubau



BAUHERR

Hessen Mobil
Straßen- und Verkehrsmanagement
Dezernat BA 7 - Bau A44 / A49 -
Untere Königsstraße 95
34117 Kassel

BAUWERKSDATEN

- 2 Röhren mit je 2 Fahrspuren je FR
- Tunnelquerschnitt: RQ 26 t
- Betriebsart: Richtungsverkehr
- Länge: 700 m
- 2 Betriebsgebäude

INVESTITIONSVOLUMEN

- 8,3 Mio. €

LEISTUNGSZEITRAUM

2011 - 2015

PLANUNGSUMFANG

Betriebstechnik (Lph 5 + 6, 8)

- Niederspannungsschaltanlagen
- Mittelspannungsschaltanlage
- USV-Anlagen
- Transformator
- Beleuchtung
- Orientierungsbeleuchtung und Fluchtwegkennzeichnung
- Tunnellüftung
- Klimatisierung Schaltanlagenräume
- Verkehrstechnische Einrichtungen
- Geschwindigkeitsmessenanlagen
- Visuelle Leiteinrichtung
- Kommunikationseinrichtungen
- Videotechnik
- Lautsprecheranlage
- Steuerungs- und Leittechnik
- Notrufstationen und Notrufeinrichtungen
- Brandmeldeanlage
- Löschwasserversorgung mit Druckerhöhungsanlage
- Blitzschutz / Potentialausgleich / Erdung