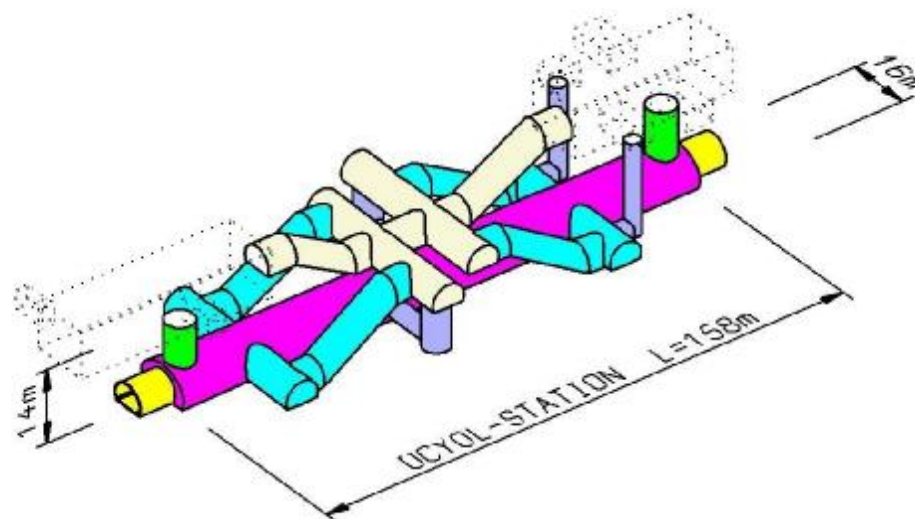


| | |
|-------------------------|--|
| Projekt | LRTS-Izmir, Türkei |
| Auftraggeber | YAPTAG (Yapı Merkezi + Wayss & Freytag) |
| Tätigkeit | Planung und Beratung |
| Gesamtkosten | € 25 Mio. |
| Technische Daten | 1,7 km Tunnel mit bergmännischer Station |

LRTS - IZMIR TURKEY



Zusammenfassung

Gesamtprojekt:

| | | | |
|---|----------|--------------|------------------------|
| 2-gleisiger Tunnel: | 1,5 km | Querschnitt: | 67 - 75 m ² |
| Stationstunnel: | 150 m | Querschnitt: | 128 m ² |
| Weichtunnel: | 2 x 50 m | Querschnitt: | 136 m ² |
| Verbindungstunnel: | 150 m | Querschnitt: | 57 m ² |
| Treppentunnel: | 120 m | Querschnitt: | 53 m ² |
| Schächte: | 105 m | Querschnitt: | 17 - 52 m ² |
| Bauweise: | NÖT | | |
| Geologie: verwitterter Andesit und Agglomerat | | | |