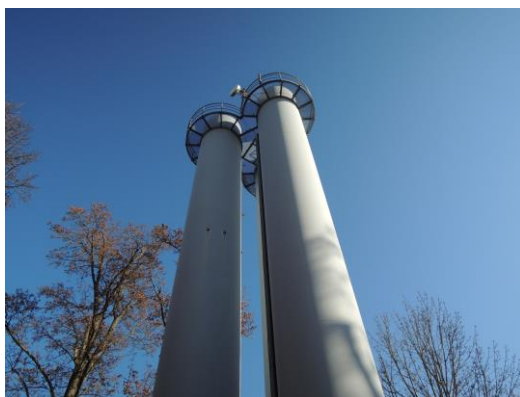


Josef-Deimer-Tunnel Nachrüstung TETRA-Tunnelfunkanlage / Fernwirkstationen bei laufendem Betrieb



BAUHERR

Stadt Landshut
Baureferat Tiefbauamt
Luitpoldstraße 29
84034 Landshut

BAUWERKSDATEN

- Tunnelquerschnitt: RQ 10 T
- 1 Röhre, 1.470 m Länge
- 2 Fahrspuren à 3,50 m,
2 Notgehwege à 1,00 m
- 2 Fluchttreppenhäuser
- 1 Fluchtstollen
- 4 Betriebszentralen

INVESTITIONSVOLUMEN

- 0,4 Mio. €

LEISTUNGSZEITRAUM

2015 - 2017

PLANUNGSUMFANG

Betriebstechnik (Lph 1 - 3, 5 - 8)

- Nachrüstung einer TETRA-Kopfstation
- Nachrüstung von 3 TETRA-Tunnelfunkstationen
- TETRA-BOS-Freifeldanbindung
- Nachrüstung Tunnelantenne
- 8000 m LWL-Netz
- 23 Ethernetswitch und LWL-Patchverteiler
- Umbau der lokalen Steuereinheiten der
Tunnelautomatisierung in drei
Betriebsstationen
- Erneuerung von 20 Fernwirkunterstationen im
Tunnel