

# Projektblatt

ÖBB Neubaustrecke Wien - St. Pölten, Tunnelkette Perschling



Vermessung Bahnbau und U-Bahnbau, Vermessung Feste Fahrbahn

# Beschreibung

Die Lose BL7 und TF10.3 sind Teil der neuen ÖBB Westbahnstrecke Wien – St. Pölten. Die Abschnitte mit einer Entwurfsgeschwindigkeit von 250 km/h wurden im Dezember 2012 in Betrieb genommen.

Die Gesamtlänge der Festen Fahrbahn System ÖBB/Porr inkl. der Übergangsbereiche beträgt 25.860 m, davon befinden sich 22.580 m Länge untertage in der Tunnelkette Perschling: Atzenbrugger Tunnel, Hankenfelder Tunnel, Saladorfer Tunnel, Reiserbergtunnel, Stierschweiffeldtunnel und Raingrubentunnel.

# Leistungen

sämtliche Vermessungsleistungen für die bauausführende ARGE zur Herstellung der Festen Fahrbahn:

- · Übernahme, Kontrolle und Ergänzung Festpunktfeld
- Vorabsteckung Feste Fahrbahn
- · Einrichten der Festen Fahrbahn
- Kontrollvermessung nach Fertigstellung
- Erstellung aller Nachweise zur Einhaltung der Gleislageparameter nach ÖBB Abnahmeregelwerk bzw. nach den projektspezifischen vertraglichen Regelungen
- Vermessung bahntechnische Ausrüstung (Oberleitung, Kabelkanäle, etc.)

#### Kunde

ARGE Lainzer Tunnel und NBS Porr-Swietelsky-Strabag

### Lage

Niederösterreich

### Zeitraum

2009-2012









