

Chorherrn Feste Fahrbahn Wienerwaldtunnel

Daten und Fakten

Unternehmen	PORR Bau GmbH
Projektart	Feste Fahrbahn, Bahnbau
Bauzeit	03.2010 - 12.2012
Auftraggeber	ÖBB Infrastruktur AG

Projektbericht Online



Feste Fahrbahn für den Wienerwaldtunnel.

Der Hauptanteil des Abschnitts wurde in Form zweier eingleisiger Tunnelröhren ausgeführt, die mit einer Festen Fahrbahn und bereichsweise mit Masse-Feder-Systemen ausgerüstet sind. Der gesamte Oberbau ermöglicht eine Befahrung mit Einsatzfahrzeugen und trägt damit dem Tunnelsicherheitskonzept Rechnung.

- Einbau von 5.000 Gleistragplatten
- Transport bzw. Vorlagerung von Schienen à 120 m mittels Spezialgeräten und Zweiwegebagger
- 26 km Feste Fahrbahn/Masse-Feder-System-Gleistragplatten im Tunnelbereich
- Einbau von vier Weichen in Fester Fahrbahn
- Errichtung von 2 km Schotteroberbau
- 26 km Löschwasserleitung
- 2.450 t Bewehrung

Impressionen





Bildhinweise



Feste Fahrbahn Wienerwaldtunnel.

Westportal bei Chorherrn

2

Feste Fahrbahn Wienerwaldtunnel.

Zugausfahrt Wienerwaldtunnel Westportal

Sie haben Fragen zum Projekt oder würden gerne mehr erfahren? Kontaktieren Sie uns gerne für weitere Informationen.

PORR AG Group Communications

Absberggasse 47 1100 Wien

T +43 50 626-0

E-Mail: comms@porr-group.com