

# Wien

## Lainzer Tunnel

### Daten und Fakten

---

**Unternehmen** PORR Bau GmbH in Arbeitsgemeinschaft

---

**Projektart** Feste Fahrbahn, Bahnbau

---

**Bauzeit** 12.2009 - 10.2012

---

**Auftraggeber** ÖBB Infrastruktur AG

---

[Projektbericht Online](#)

[www.porr-group.com](http://www.porr-group.com)



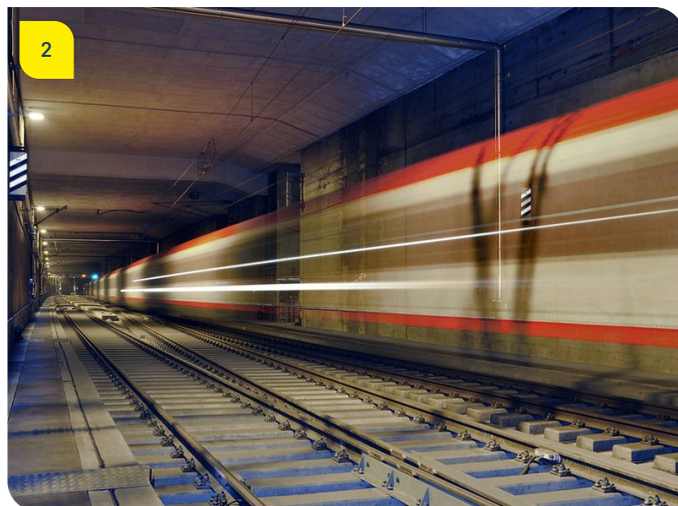
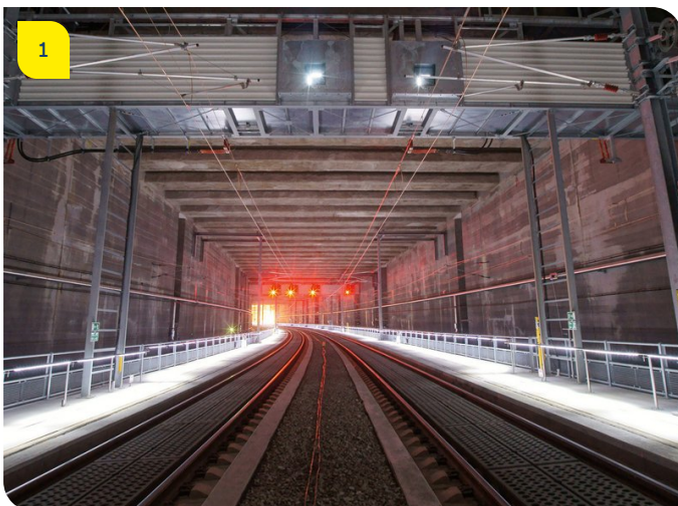
# Bedeutendes Infrastrukturprojekt.

Da sich der Lainzer Tunnel im sensiblen innerstädtischen Gebiet befindet und von einer Vollbahn mit schweren Güterzügen befahren wird, wurde größter Wert auf den Erschütterungsschutz gelegt. Durch den Einsatz von sogenannten Masse-Feder-Systemen ist das Gleis vollständig vom Untergrund entkoppelt. Dadurch werden die Schwingungen nicht auf die Tunnelschale und in weiterer Folge auf die Oberfläche übertragen.

Eine besondere Herausforderung stellte bei diesem Projekt die Logistik dar. Da der Lainzer Tunnel direkt in den Wienerwaldtunnel übergeht, und daher eine Sackgasse ist, mussten die zu verbauenden 72.000 m<sup>3</sup> Beton durch ein Tunnelportal eingebracht werden. Für die Errichtung des ersten Gleises des zweigleisigen Verbindungstunnels fuhren die Betonmischer im 10. Wiener Gemeindebezirk in den Tunnel ein und verließen ihn wieder – dem ausgeschriebenen Einbahnsystem folgend – nahe der Stadtgrenze über einen Seitenstollen im 13. Wiener Gemeindebezirk. Danach musste halb Wien an der Oberfläche durchfahren werden, um zurück zum Mischwerk zu gelangen. Für die Herstellung des zweiten Gleises wurden die Betonmischer bahnverladen und am Gleis zur Einbaustelle gezogen.

- 18.500 m Feste Fahrbahn, davon 12.640 m im Masse-Feder-System
- 10 Weichen in Fester Fahrbahn
- 1.820 m Schotteroberbau, vier Weichen im Schotter
- Nachträglicher Objektbrandschutz
- Randwege, Kabeltröge, Aufbeton
- Löschwasserleitung
- Luftung
- Brandschutzturen und -tore
- Handläufe und Geländer
- Finalisierung Technikräume
- 72.000 m<sup>3</sup> Beton
- 6.450 t Bewehrung

# Impressionen



## Bildhinweise

1

Lainzer Tunnel.

Die PORR stattete den Tunnel u. a. auch mit Randwegen, Handläufen und Geländern aus.

3

Lainzer Tunnel.

Fertige Gleise des knapp 10 km langen Lainzer Tunnels

2

Lainzer Tunnel.

Der einröhrige, zweigleisige Lainzer Tunnel

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](mailto:comms@porr-group.com)