



Innsbruck

Wolf 2 – Betondecke

Zubringerstollen Brenner Basistunnel

Daten und Fakten

Unternehmen ÖBA – Österreichische Betondecken Ausbau GmbH

Projektart Betondeckenbau

Auftraggeber Swietelsky Tunnelbau GmbH & Co. KG

[Projektbericht Online](#)

www.porr-group.com



Spitzenleistungen unter erschwerten Bedingungen.

Die extreme Längsneigung von 10 % und die enorm beengten Platzverhältnisse im Stollen stellten das Team der ÖBA vor große Herausforderungen.

Hinzu kam, dass die Arbeiten in einschichtiger Ausführung bei einer sehr hohen Deckenstärke von 30 cm ausgeführt werden sollten. Und das in einer knapp anberaumten Bauzeit und unter strengen Auflagen durch die Auftraggeberin.

Impressionen



Bildhinweise

1

Schwierige Umgebung als Herausforderung.

In wenigen Wochen musste die 3,3 km lange Strecke unter engsten Platzverhältnissen betoniert werden.

3

Logistik in der Tiefe.

2

Millimeterarbeit unter dem Berg.

Vor allem die Positionierung der Fertigerinheit in der Röhre stellte Maßarbeit dar.

Der Beton musste mithilfe von Muldenkippern in die Tunnelröhre transportiert und dort rasch verarbeitet werden.

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