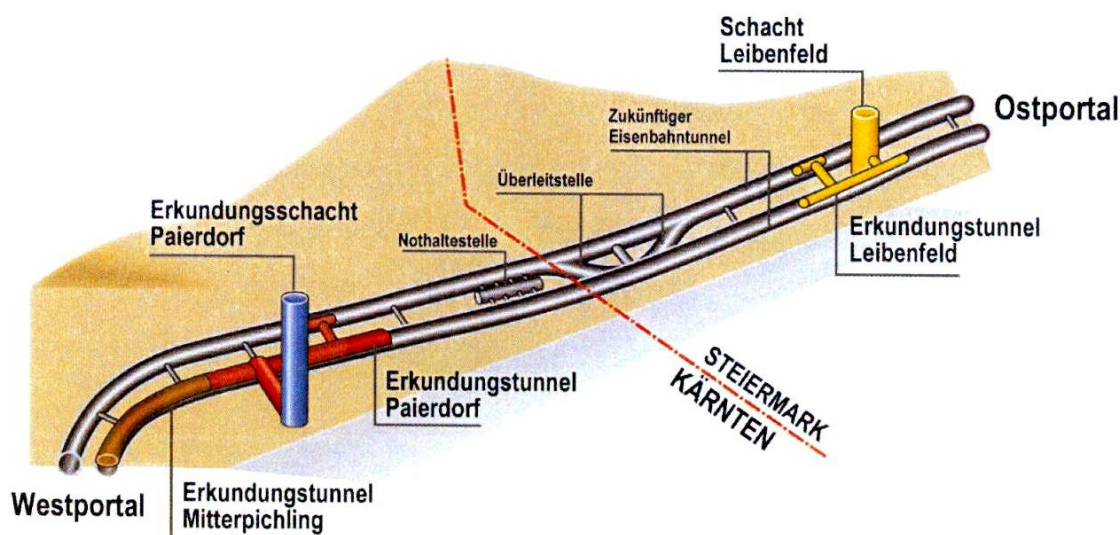


<b>Projekt</b>	<b>Koralmbahn – Erkundungstunnel Koralmtunnel</b>
<b>Auftraggeber</b>	HL-AG
<b>Tätigkeit</b>	2003-2007 Bauüberwachung
<b>Gesamtkosten</b>	€ 85 Mio.
<b>Technische Daten</b>	11,5 km Erkundungsstollen und 2 Schächte mit 126 und 55 m Tiefe



### Zusammenfassung

Für die Bahnverbindung zwischen Graz und Klagenfurt ist der 32,8 km lange Koralmtunnel geplant. Als Erkundungsmaßnahme sind insgesamt 11,5 km Stollen mit Ausbruchsvorschnitten 24 – 46m vorgesehen.

Die Stollen durchörtern tertiäre Sedimente, sowie kristalline Gesteine, wie Gneis und Glimmerschiefer.

Die Schächte mit 9 m Innendurchmesser und 126 bzw. 55 m Tiefe durchörtern tertiäre Sedimente und kristalline Gesteine.