

Gotthard-Basistunnel Schweiz

Während der rund 5-jährigen Bauzeit wurden insgesamt rund 160 km Fahrleitung erstellt. Die Projektverantwortung umfasste die Bauleitung für die offenen Strecken Süd und Nord sowie die Bereiche Fahrbahn Oberbau, Fahrbahn Weichen und die Inbetriebsetzung. Zudem umfassten die Leistungen der RSRG die Bauabwicklung, die Betreuung des Bauprogramms, die Materialbestellung, logistische Koordination sowie die Mitwirkung bei der Inbetriebnahme. Während der rund 5-jährigen Bauzeit wurden insgesamt rund 160 km Fahrleitung erstellt. Die Projektverantwortung umfasste die Bauleitung für die offenen Strecken Süd und Nord sowie die Bereiche Fahrbahn Oberbau, Fahrbahn Weichen und die Inbetriebsetzung.

Zudem umfassten die Leistungen der RSRG die Bauabwicklung, die Betreuung des Bauprogramms, die Materialbestellung, logistische Koordination sowie die Mitwirkung bei der Inbetriebnahme. Während der rund 5-jährigen Bauzeit wurden insgesamt rund 160 km

Fahrleitung erstellt. Die Projektverantwortung umfasste die Bauleitung für die offenen Strecken Süd und Nord sowie die Bereiche Fahrbahn Oberbau, Fahrbahn Weichen und die Inbetriebsetzung. Zudem umfassten die Leistungen der RSRG die Bauabwicklung, die Betreuung des Bauprogramms, die Materialbestellung, logistische Koordination sowie die Mitwirkung bei der Inbetriebnahme.

Während der rund 5-jährigen Bauzeit wurden insgesamt rund 160 km Fahrleitung erstellt. Die Projektverantwortung umfasste die Bauleitung für die offenen Strecken Süd und Nord sowie die Bereiche Fahrbahn Oberbau, Fahrbahn Weichen und die Inbetriebsetzung. Zudem umfassten die Leistungen der RSRG die Bauabwicklung, die Betreuung des Bauprogramms, die Materialbestellung, logistische Koordination sowie die Mitwirkung bei der Inbetriebnahme. Die Projektverantwortung umfasste die Bauleitung für die offenen Strecken Süd und Nord sowie die Bereiche Fahrbahn Oberbau, Fahrbahn



Kontakt:

Rhomberg Sersa Rail Group
info.rsrg.ch@rsrg.com
rhomberg-sersa.com



Mehr erfahren: