



RBS Doppelspur Zollikofen

Projekt:	Gesamtprojekt Bahnhofareal Zollikofen km 26.5 – 27.4
Auftraggeber:	Regionalverkehr RBS, Postfach, 3048 Worblaufen
Vertreter Bauherr:	Peter Kunz
Zeitraum:	2003 - 2005
Investitionsvolumen:	22 Mio.
Leistungen:	Gleisgeometrie Doppelspur berechnen + Absteckungen Gleisgeometrie Absteckungen + Überwachungen Neubau RBS-Bahnhof Zollikofen
Bemerkung:	Gleisgeometrie Doppelspur (total ca.2.4 km Gleisgeometrie) inkl. 8 Weichen berechnen. Gleisdurchschneidung mit SBB-Gleis für Weichenbauer berechnen und abstecken.

