



BIM Fahrbahnerneuerung Murtenstrasse Ins Murtenstrasse, 3232 Ins, Schweiz

Im Rahmen eines Pilotprojekts der BLS wurde der gesamte Perimeter vorgängig mittels Drohne vermessen und als BIM-Bestandsmodell modelliert. Darauf aufbauend wurde auch aus den Planungsdaten das Bauprojektmodell erstellt. Diese BIM-Modelle dienen als Grundlage für diverse Tests rund um die Anwendung von BIM auf der Baustelle. So konnten vorgängig zur Baustelle detaillierte Kollisionsprüfungen im Untergrund vorgenommen werden. Als Basis für die Einbauarbeiten wurden Deckenbuch und Entwässerung automatisch aus den BIM-Modellen abgeleitet und auf den Vermessungsgeräten zur Verfügung gestellt. Während der Bauausführung kam die Projekt-CDE zur Dokumentation zum Einsatz und die Visualisierung mit Augmented Reality ermöglichte einen direkten Abgleich zwischen dem geplanten und gebauten Zustand.

Ort:	Murtenstrasse, 3232 Ins, Schweiz
Auftraggeber:	BLS Netz AG
Bauzeit:	Januar - Dezember 2023
Leistungen:	Div. Gleisbau- und Gleis- tiefbauarbeiten auf relativ engem Raum. Es wurden ca. 400 m Schottergleis, 50 m Kabeltrasse und 11 m Feste Fahrbahn mittels Gleistragplatte erstellt.
Ausführende Unternehmen:	Rhomberg Sersa Rail AG

Kontakt:

Rhomberg Sersa Rail Group (Schweiz)
info.rsrg.ch@rsrg.com
rhomborg-sersa.com



Mehr erfahren:

BIM Fahrbahnerneuerung Murtenstrasse Ins Murtenstrasse, 3232 Ins, Schweiz

Zielsetzung des Projektes

- ✓ Erfahrungs- und Kompetenzaufbau zum Thema BIM bei BLS
- ✓ Auslegeordnung Hardware und Software für BIM-Projekte der BLS
- ✓ Analyse der bestehenden Datengrundlagen der BLS für BIM-Projekte

Technische Daten

- ✓ Projektperimeter von 600 m, zwei Bahnübergänge, 250 m Entwässerung
- ✓ Fachmodelle von Fahrbahn, Signalanlagen, Fahrstrom, Kabelschutz, Werkleitungen und Umgebung
- ✓ Bauprojektmodell aufbauend auf Bestandsmodell

Besonderheiten

- ✓ Anbindung an die bestehenden Daten der DfA
- ✓ Bereitstellung der Modelle als IFC und über CDE

- ✓ Aufbereitung von Use Cases mit Fokus BIM auf der Baustelle
- ✓ Durchführung von Projekt-CDE-Schulungen

Unsere Lösungen

- ✓ Bestandesaufnahme inkl. Drohnenbefliegung
- ✓ BIM-Bestandsmodell Bahntechnik und Umgebung
- ✓ Planung und Modellierung von Bahntechnikprojekten (BIM), Phase Bauprojekt
- ✓ Datenaufbereitung für 3D-Maschinensteuerung und Bauvermessung
- ✓ Visualisierung
- ✓ Geodata Services

Involvierte Partnerfirmen

Rosenthaler + Partner AG

Kontakt:

Rhomberg Sersa Rail Group (Schweiz)
info.rsrg.ch@rsrg.com
rhomborg-sersa.com



Mehr erfahren: