



Ausbau der Schönbuchbahn

Projektbeschreibung

Ausbau der Schönbuchbahn
Vergabepaket VII Betriebshof Böblingen,
Vergabepaket VIII Danziger Straße,
Vergabepaket X Verlängerung Bahnsteig In der Röte

Ort: Region Stuttgart, Deutschland
Auftraggeber: Gottlob Brodbeck GmbH & Co. KG
Bauzeit: 07/2017 - 12/2019
Leistungen: Liefern und Einbau von 9 Weichen,
Liefern und Einbau von ca. 2.200 m
Gleis auf Beton- und Y-Schwellen, inkl.
Stopf-, Schweiß- und
Verspannarbeiten, Einbau von 3
Hallengleisen mit verschiedensten
Systemen, inkl. Lieferung und Einbau
einer Radaufstandskraftmessanlage,
Herstellung eines Messgleises,
Kabeltroglverlegung

Ausführende
Unternehmen: Rhomberg Sersa Gleisbau GmbH
Ehemals: Rhomberg Sersa Deutschland GmbH

Kontakt:

Rhomberg Sersa Gleisbau GmbH
info.rsg@rsrg.com
rhomberg-sersa.com



Mehr erfahren:

Ausbau der Schönbuchbahn

Projekthalt

Elektrifizierung und teilweise zweigleisiger Ausbau der Schönbuchbahn:

- ✓ Freimachen Baufeld
- ✓ Oberleitung
- ✓ Starkstrom und TK Anlage
- ✓ LST Strecke und LST Bahnübergänge
- ✓ Neubau eines Werkstatt-, Abstell- und Verwaltungsgebäudes
- ✓ Ingenieur- und Tiefbauleistungen
- ✓ Neubau von Entwässerungsanlagen
- ✓ Neubau von Gleisanlagen außen und in der Werkstatt

Kontakt:

Rhomberg Sersa Gleisbau GmbH
info.rsg@rsrg.com
rhomborg-sersa.com



Mehr erfahren: