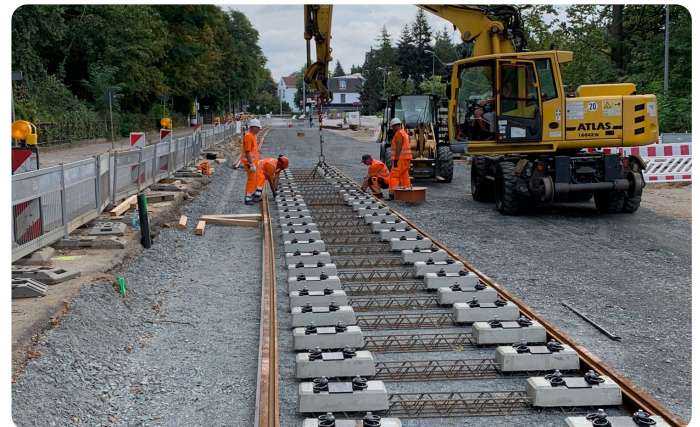




Projekt Meißnerstraße Grundhafter Ausbau der Meißner Straße in Radebeul zwischen Dr.- Külz-Straße und Rennerbergstraße.

Ort: Radebeul, Deutschland
 Auftraggeber: Dresdner Verkehrsbetriebe AG
 Bauzeit: 05/2019 - 06/2020
 Leistungen: Rückbau 800 Doppel-
 Rahmengleis, Neubau 800
 Doppelgleis (feste Fahrbahn)
 System Rheda City, Einbau 2
 bauzeitlich genutzter
 Straßenbahnweichen

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



Die Dresdner Verkehrsbetriebe AG und die Kreisstadt Radebeul planen den Grundhaften Ausbau der Meißner Straße in Radebeul zwischen Dr.-Külz-Straße und Rennerbergstraße.

Die Baumaßnahme beinhaltet den grundhaften Ausbau der vorhandenen Straße und Gehwege auf einer Länge von 860m sowie die Verlegung von Gleisen für die Straßenbahn (Feste Fahrbahn – System Rheda City) auf einer Länge von 886m. Im Bauabschnitt enthalten sind 2 Haltestelle -Dr.Külz-Straße und Zillerstraße – welche im Zuge des Vorhabens barrierefrei ausgebaut werden.

Projekthalt

- ✓ Rückbau 800 Doppel-Rahmengleis
- ✓ Neubau 800 Doppelgleis (feste Fahrbahn) System Rheda City
- ✓ Einbau 2 bauzeitlich genutzter Straßenbahnweichen
- ✓ Einbau 1800m³ Beton

Kontakt:

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



Mehr erfahren: