



Dresden: Postplatz / Wilsdruffer Straße Laufende Unterhaltarbeiten 2019

Im zentralen Knotenpunkt Dresdens sollten aufgrund von Abnutzungerscheinungen zwei Zungenvorrichtungen auf dem Postplatz erneuert werden. Der Umfang der Arbeiten beinhaltet die Ausschaltung der Oberleitung sowie den Rückbau und Neubau der Straßeneindeckung, der Gleisanlagen, Weichensteuerungs-, Weichenheizung- und Entwässerungsanlagen.

Ort:	Dresden, Deutschland
Auftraggeber:	Dresdner Verkehrsbetriebe AG
Bauzeit:	07-08/2019
Leistungen:	Trennschnitte Pflaster, Deckenaufbruch Monolith-Pflaster (~ 65 m ²), Auswechslung von 2 Zungenvorrichtung auf Feste Fahrbahn System Rheda City, inkl. Zusammenhangsarbeiten, Rückbau und Herstellung 3 Anschlüsse, Weichenentwässerungskästen
Ausführende Unternehmen:	Rhomberg Sersa Gleisbau GmbH
Ehemals:	Rhomberg Sersa Deutschland GmbH

Kontakt:

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



Mehr erfahren:

Dresden: Postplatz / Wilsdruffer Straße Laufende Unterhaltarbeiten 2019

Projekthalt

- ✓ Koordinierung verschiedene Gewerke und Dritter
- ✓ Maßnahmen zur Baustelleneinrichtung und späteren Beräumung
- ✓ Baustellensicherung
- ✓ Verkehrsführung
- ✓ Vermessungsleistungen
- ✓ Markierungsarbeiten
- ✓ Abbrucharbeiten
- ✓ Erd-, Gleis- und Straßenbauarbeiten
- ✓ Oberbauschweißungen
- ✓ Rückbau und Neubau Entwässerungsanlagen
- ✓ Tiefbauarbeiten für Bahnstrom-, Fernmelde-, Weichen-, Niederspannungs-, Mittelspannungs- und Blitzschutzanlagen
- ✓ Einbau neue Granitgroßpflaster monolithisch, einschließlich Verfüguungsarbeiten
- ✓ Herstellung bituminöse Fugen an Schienen
- ✓ Entsorgungsleistungen

Fremdleistungen

- ✓ Strahlarbeiten Betontragplatte
- ✓ Einbau neue Granitgroßpflaster monolithisch (~ 65 m²), einschl. Verfüguungsarbeiten
- ✓ Herstellung bituminöse Fugen an Schienen
- ✓ Schweißleistungen (12 Stk MF-Schweißungen)
- ✓ Rück- und Neubau aller Elektroinspeisungen der Weichensteuerung und -heizung

Kontakt:

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



Mehr erfahren: