



Weichenerneuerung Albertplatz

Erneuerung einer 4-fachen Kreuzungsweiche in der Fahrbahnmitte

Der Albertplatz ist ein Verkehrsknotenpunkt in Dresden. Hier treffen sich die Königsbrücker Straße und die Bautzner Straße. Weiterhin verkehren hier die Strab-Linien 3, 6, 7, 8 und 11, welche sich teilweise kreuzen. Kernpunkt der Baumaßnahme ist die Erneuerung der 4-fachen Kreuzungsweiche in der Mitte der Fahrbahn. Weiterhin werden drei zweigleisige Abzweige erneuert.

Zur Leistungserfüllung gehören die Herstellung der bereits erwähnten Kreuzungsweiche und der Abzweige, sowie Herstellung des Deckenschlusses mit Pflaster- und Markierungsarbeiten.

Ort:	Dresden, Deutschland
Auftraggeber:	Dresdner Verkehrsbetriebe AG
Bauzeit:	10/2018 - 11/2018
Leistungen:	Asphaltaufbruch (720 m ²), Rück- & Neubau Schotter (380 t) inkl. Stopfleistung, Rück- & Neubau von 3x A6 sowie einer Kreuzungsweiche K16, Rück- & Neubau aller Gleisanlagen (70 m), Schienen- und Schwellenwechsel in Anschlussbereichen, Aus- & Wiedereinbau Gehwegplatten/Betonpflaster (5 m ²), Landschaftspflegearbeiten (Rasensaat), Koordination NU: Schweißen, Asphalt, Elektro, Pflaster
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:

Weichenerneuerung Albertplatz

Erneuerung einer 4-fachen Kreuzungsweiche in der Fahrbahnmitte

Projekthalt

- ✓ Rück- & Neubau Schotter (380 t) inkl. Stopfleistung
- ✓ Rück- & Neubau von 3x A6 sowie einer Kreuzungsweiche K16
- ✓ Rück- & Neubau aller Gleisanlagen (70 m)
- ✓ Schienen- und Schwellenwechsel in Anschlussbereichen
- ✓ Aus- & Wiedereinbau Gehwegplatten/Betonpflaster (5 m²)
- ✓ Landschaftspflegearbeiten (Rasenansaat)
- ✓ Deckenaufbruch und Neubau Walz- & Gussasphalt (720 m²)
- ✓ Fugenverguss
- ✓ Schweißleistung (130 Stk SRZ-Schweißung)
- ✓ Rück- & Neubau aller Elektroinspeisungen der Weichensteuerung und -heizung
- ✓ Aus- & Wiedereinbau Großpflaster (70 m²)

Kontakt:

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



Mehr erfahren: