



Ausbau der Albertbrücke über die Elbe, Dresden Los 3 Brückenbau, Straßenbau, Gleisbau und Tiefbau

Bei dieser Baumaßnahme handelt es sich um den Ausbau der Albertbrücke einschließlich der Straßenanschlüsse. Die Baumaßnahmen umfassten den Neubau der Straßenbahngleise, den barrierefreien Ausbau der Haltestellen sowie die Instandsetzung der Albertbrücke inklusive aller Versorgungsmedien und der Fahrbahn.

Die Bauleistungen fanden unter bestehendem Straßenbahnverkehr statt.

Für die Ausführung der Bauleistungen ist eine Arbeitsgemeinschaft mit der Hentschke GmbH geschlossen worden.

Ort:	Dresden, Deutschland
Auftraggeber:	Straßen- und Tiefbauamt Dresden; DVB AG
Bauzeit:	05/2014 - 06/2016
Leistungen:	Gleisrückbau, Baugleis Neubau und Rückbau, Gleisneubau, Entwässerungsarbeiten, Deckenschluss (NU), Erdungsanlagen (NU), Haltestellen Rück- und Neubau
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 Albertbrücke über die Elbe, Dresden Los 3 Brückenbau, Straßenbau, Gleisbau und Tiefbau

Projekthalt

- ✓ Ausbau der Albertbrücke
- ✓ Ausbau des Sachsenplatz
- ✓ Ausbau des Rosa-Luxemburg-Platz
- ✓ Instandsetzung der Fahrbahnen
- ✓ Neubau der Straßenbahngleise
- ✓ Barrierefreier Ausbau der Haltestellen
- ✓ Stadtentwässerung
- ✓ Tiefbauleistungen für Versorger
- ✓ Tiefbauleistungen/Maßnahmen der Versorger außerhalb des grundhaften Straßenausbaus
- ✓ Straßenbegleitgrün
- ✓ Freianlagen Rosa-Luxemburg-Platz

Kontakt:

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



Mehr erfahren: