

# Ausbau der Borsbergstraße und der Schandauer Straße in Dresden (1.BA)

## Bauoberleitung und Örtliche Bauüberwachung

### Projektbeschreibung

Die Landeshauptstadt Dresden als Maßnahmeträger, die Dresdner Verkehrsbetriebe AG, die DREWAG Stadtwerke Dresden GmbH und die Stadtentwässerung Dresden GmbH beschlossen den grundhaften Ausbau sowie die bestandsnahe Gleiserneuerung der Borsbergstraße und Schandauer Straße in Dresden in einem ersten Bauabschnitt.

Die Gesamtlänge dieser Baumaßnahme beträgt 1.815m. Die betroffenen Einmündungs- und Knotenpunktsbereiche waren anzupassen, außerdem wurden die Gleisanlagen über die gesamte Baulänge neu trassiert und 4 barrierefreie Haltestellen errichtet. Die Versorgungsleitungen wurden – teilweise unter Betrieb – neu- beziehungsweise umverlegt.

Für die Realisierung der Maßnahme war der Zeitraum von März bis November 2013 geplant, doch bereits im Oktober 2013, 3 Wochen vorfristig, konnte die Inbetriebnahme erfolgen.

Die VCDB GmbH hat sich für die Ausführung der Leistungen mit der VIC Plänen und Beraten GmbH zur Ingeniergemeinschaft „BOL Borsbergstraße/Schandauer Straße 1. BA“ zusammen geschlossen.



Auftraggeber  
**LH Dresden, Dresdner Verkehrsbetriebe AG, DREWAG Stadtwerke Dresden GmbH, Stadtentwässerung Dresden, Kabel Deutschland**

Projektlaufzeit  
**2013**

Auftragsort  
**Dresden**

Investitionssumme  
**ca. 22 Mio. EUR**

### Leistungsumfang der VCDB GmbH

- Bauoberleitung der Gesamtmaßnahme, diese umfasst:
  - 1.900m Straßenbau incl. Nebenanlagen
  - Neubau von 5 Lichtsignalanlagen
  - Neubau der Öffentlichen Beleuchtung
  - 1.830m Doppelgleis (Feste Fahrbahn, System Dresden)
  - Neubau der Fahrleitungsanlage
  - Neubau von 4 barrierefreien Haltestellen
  - Neu- und Umverlegung sämtlicher Medien (Trinkwasser bis DN 800, Gas, Fernwärme, Elt. MS/NS/FM, Bahnstrom, Kabel Deutschland, Telekom)
  - Inlinersanierung der Kanalanlagen der Stadtentwässerung
- Örtliche Bauüberwachung für die Lichtsignalanlagen und die Öffentliche Beleuchtung



Ansprechpartner  
**Annegret Unger**  
Telefon: +49 . 351 . 4 82 31 28  
E-Mail: a.unger@vcdb.de

**Olaf Hahn**  
Telefon: +49 . 351 . 4 82 31 26  
E-Mail: o.hahn@vcdb.de

**VCDB** ..... [www.vcdb.de](http://www.vcdb.de)