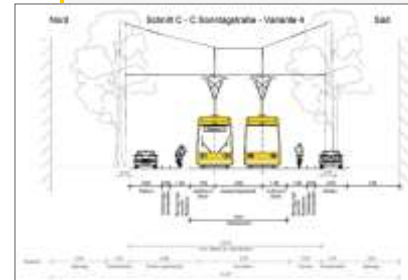


Straßenbahn-Neubaustrecke Ostkreuz in Berlin

Projektbeschreibung

Die Berliner Verkehrsbetriebe (BVG) AöR beabsichtigen den Neubau einer Straßenbahnstrecke (Projekt A39021) am Ostkreuz in den Straßenzügen Holteistraße, Sonntagstraße, Bahnhof Ostkreuz/Nordseite und Marktstraße von der Boxhagener Straße im Bezirk Friedrichshain-Kreuzberg bis zur Karlshorster Straße im Bezirk Lichtenberg. Dadurch wird eine direkte Umsteigemöglichkeit zur S- und Regionalbahn am Bahnhof Ostkreuz geschaffen. Im Gegenzug entfällt die bisherige Streckenführung über Boxhagener Straße – Marktstraße. Der Bus erreicht den Bahnhof Ostkreuz über die Neue Bahnhofstraße und hält dort gemeinsam mit der Straßenbahn.

Neben der Straßen- und Gleisbauplanung und Variantenuntersuchungen stellt die Simulation des Verkehrsablaufs in ausgewählten Bereichen den wesentlichen Schwerpunkt der Projektbearbeitung dar.



Auftraggeber
Berliner Verkehrsbetriebe (BVG) AöR

Projektlaufzeit
seit 2014

Auftragsort
Berlin

Investitionssumme
ca. 7 Mio. EUR

Leistungsumfang der VCDB GmbH

- Straßen- und Gleisbauplanung Leistungsphase 2
- Umfangreiche Variantenuntersuchungen mehrerer Teilabschnitte
- Entwicklung verkehrsabhängiger Signalsteuerungen und Simulation des Verkehrsablaufs in den Bereichen
 - Holteistraße zwischen Boxhagener Straße und Wühlischstraße (Haltestelle zwischen zwei Knotenpunkten)
 - Marktstraße zwischen Anbindung Bahnhof Ostkreuz und Karlshorster Straße (Ein- und Ausfädelung Straßenbahn, Haltestelle, Übergang in eingleisigen Bereich)
 - Knotenpunkt Boxhagener Straße/Neue Bahnhofstraße (Entfall Straßenbahn, dafür neu abbiegende Buslinie)



Ansprechpartner
Holger Traebert
 Telefon: +49 . 30 . 2 36 31 16 15
 E-Mail: h.traebert@vcdb.de

Matthias Zöbisch
 Telefon: +49 . 351 . 4 82 31 18
 E-Mail: m.zoebisch@vcdb.de

VCDB www.vcdb.de