



STRASSENVERKEHRSTECHNIK

AUFTRAGSORT:
Berlin, Friedrichstraße

AUFTRAGSGEBER:
Berliner Verkehrsbetriebe (BVG) –
AöR

BEARBEITUNGSZEITRAUM:

[ZUM PROJEKT](#)



Verkehrssimulation zur Öffnung der Friedrichstraße im Zuge des Neubaus der U5 in Berlin

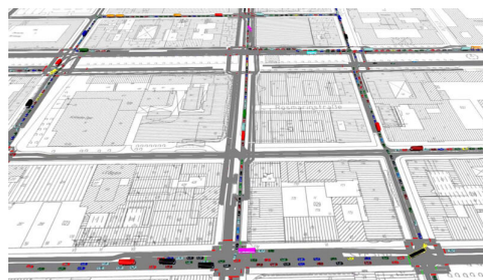
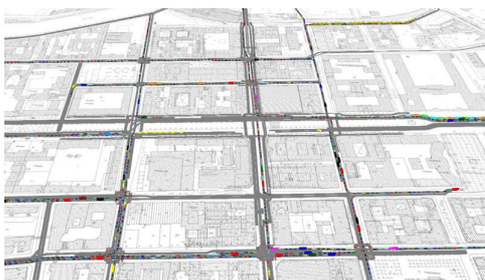
Beschreibung

Im Rahmen der Planfeststellung für den Neubau der U-Bahnlinie 5 wurde eine frühzeitige Öffnung der Friedrichstraße festgelegt, die deutlich vor dem Abschluss der Baumaßnahmen an der U-Bahn erfolgen sollte. Dies löste Bedenken aus, da erhebliche verkehrliche Störungen und damit verbundene Rückstaus in die Friedrichstraße erwartet wurden.

Über eine von HOFFMANN-LEICHTER durchgeführte Verkehrssimulation wurden die verkehrlichen Auswirkungen aufgezeigt. Hierzu wurde das Umleitungsnetz für den U-Bahnbau in einem Simulationsmodell mit den bauzeitlichen Lichtsignalanlagen und Straßenraumaufteilungen versorgt.

Erbrachte Leistungen

- Erstellen eines Simulationsnetzes in VISSIM für den Bereich Unter den Linden und Friedrichstraße. Das Simulationsnetz umfasst das Gebiet zwischen dem Brandenburger Tor und der Museumsinsel sowie dem Reichstagsufer bis zur Französischen Straße
- Versorgen von 16 LSA mit entsprechenden Signalprogrammen
- Versorgen der aktuellen Verkehrsbelastungen für MIV, ÖPNV, Baustellen- und Fußgängerverkehr
- Besondere Berücksichtigung des FG-Aufkommens aufgrund der unterbrochenen Linie U6
- Erstellen von zwei Varianten: Wiedereröffnung der Friedrichstraße für beide Fahrtrichtungen sowie lediglich für die Richtung Süd nach Nord
- Erfassen der Verlustzeiten für den ÖPNV und den Baustellenverkehr, insbesondere für Betonmischer
- Erzeugen von Simulationsvideos in 3D
- Erstellen einer Ergebnisdokumentation



**DEUTSCHLANDWEIT
FÜR SIE TÄTIG!**

Alle unsere Projekte finden Sie auf
unserer Website.

[ÜBERSICHTSKARTE](#)

