

## Mobilitätskonzepte

# Verkehrstechnische Untersuchung und Mobilitätskonzept zum B-Plan 9-2-1 VE "Rummelsburger Landstraße" in Berlin Treptow-

### Beschreibung

Die Fortress MSC VI GmbH plant die Entwicklung des »Kreativquartiers Rummelsburger Landstraße« in Berlin Treptow-Köpenick. Neben der Errichtung mehrerer Neubauten einschließlich Tiefgarage ist auch die Sanierung eines Bestandsgebäudes geplant.

Hierzu wurde von HOFFMANN-LEICHTER eine verkehrstechnische Untersuchung erarbeitet.

### Erbrachte Leistungen

#### Verkehrsuntersuchung

- Zusammenstellen und Aufbereiten aller erforderlichen Grundlagen, Pläne, Daten und anderer für die Planung relevanter Unterlagen
- Analyse der verkehrlichen Ist-Situation
- Ermitteln des zukünftigen Verkehrsaufkommens inkl. Stellplatzbedarf
- Leistungsfähigkeitsbetrachtungen für die umliegenden Knotenpunkte
- Entwickeln eines Mobilitätskonzepts
- Analysieren und Aufzeigen der Nutzungsansprüche für den MIV, den ÖPNV sowie den Fuß- und Radverkehr
- Entwickeln von geeigneten Konzepten für die Abwicklung des fließenden und ruhenden Verkehrs der verschiedenen Nutzergruppen
- Entwickeln eines Konzeptes zur Integration von Mobilitätsdienstleistungen
- Abschätzen der erforderlichen Stellplatzanzahl im Kfz- und im Radverkehr und Entwicklung eines Konzeptes zur Abwicklung des ruhenden Verkehrs im Plangebiet auf Grundlage der Ergebnisse der Aufkommensermittlung
- Zusammenstellen der Ergebnisse und Anfertigen eines Untersuchungsberichts

Auftragsort:  
**Berlin Treptow-Köpenick**

Auftraggeber:  
**Fortress MSC VI GmbH**

Bearbeitungszeitraum:  
**September/2020 -  
Februar/2021**

zum Projekt



## Deutschlandweit für Sie tätig!

Alle unsere Projekte finden Sie  
auf unserer Website.



Zur Übersichtskarte