

# Erschließungskonzept - Hedwigstraße in Berlin-Lichtenberg

### Beschreibung

Die SozDia Stiftung Berlin beabsichtigt auf dem Campusgelände Hedwig eine neue Grundschule für ca. 240 Kinder zu errichten. Dabei ist eine gebundene Ganztagsschule als Privatschule geplant. Hierzu wurde von HOFFMANN-LEICHTER eine verkehrstechnische Untersuchung durchgeführt. Ziel war es, eine Aussage zur Leistungsfähigkeit der Erschließung des Plangebiets zu treffen und die Auswirkungen des erzeugten Verkehrsaufkommens auf das angrenzende Straßennetz abzuschätzen. Zusätzlich wurden ein Erschließungskonzept entwickelt sowie Maßnahmen zum Umgang mit Holund Bringverkehren vorgeschlagen.

## Erbrachte Leistungen

#### Verkehrsuntersuchung

- Analyse der bestehenden Verkehrssituation
- Verkehrsaufkommensberechnung für die geplante Nutzung unter Berücksichtigung des Modal Split
- Leistungsfähigkeitsbetrachtungen für die umliegenden Knotenpunkte

#### Erarbeiten eines Erschließungskonzepts

- Ermitteln der nutzerspezifischen Anforderungen für den zusätzlich erzeugten Verkehr
- Ermitteln des erforderlichen Flächenbedarfs für die Nutzergruppen
- Recherchieren von Best-Practice-Maßnahmen für den Umgang mit Hol- und Bringverkehren an Grundschulen und Kitas
- Erarbeiten von Vorschlägen zur Gestaltung und Dimensionierung von Verkehrsflächen und der Verkehrsanbindung an das bestehende Straßennetz
- Aufzeigen von Verknüpfungsmöglichkeiten des Kfz-Verkehrs mit dem Umweltverbund

Auftragsort: Berlin-Lichtenberg

Auftraggeber: SozDia Stiftung Berlin

Bearbeitungszeitraum: April 2020 bis Juni 2020

zum Projekt



# Deutschlandweit für Sie tätig!

Alle unsere Projekte finden Sie auf unserer Website.

