



## Mobilitätskonzepte

# Mobilitätskonzept für das Bauvorhaben "Wohnen am Stern" in Potsdam

### Beschreibung

In unmittelbarer Nachbarschaft zum Stern-Center in Potsdam ist eine städtische Nachverdichtung mit Entwicklung von Wohnraum geplant. Das Plangebiet besteht hierbei aus zwei Teilgebieten östlich sowie westlich des Stern-Centers.

Um eine möglichst hohe Umfeldverträglichkeit zu erzielen, sollen Maßnahmen zur Reduktion der Pkw-Nutzung durch die Bewohner sowie des Stellplatzbedarfs entwickelt werden.

Zu diesem Zweck wurde von HOFFMANN-LEICHTER ein Mobilitätskonzept erarbeitet.

### Erbrachte Leistungen

#### Mobilitätskonzept

- Ortsbesichtigung und Analyse der vorhandenen Infrastruktur sowie Feststellung von Potenzialen und Defiziten
- Zusammenstellung, Sichtung und Aufbereitung aller bereits vorliegenden Plangrundlagen und Daten
- Entwicklung eines innovativen Mobilitätskonzepts zur Minimierung des Kfz-Verkehrs
- Entwicklung von Maßnahmen zur Stärkung des Umweltverbunds sowie Ermittlung der qualitativen Wirkung
- Ermittlung des Stellplatzbedarfs für MIV und Rad (mit und ohne Mobilitätsmaßnahmen)
- Erstellung eines Evaluations- und Monitoringkonzepts

#### Verkehrsuntersuchung

- Ermittlung des zukünftigen Verkehrsaufkommens
- Ermittlung der Leistungsfähigkeit für die umliegenden Knotenpunkte
- Berechnung der für die Schallberechnung notwendigen Eingangsdaten
- Entwicklung von Festzeit-Signalzeitenplänen

Auftragsort:  
**Potsdam**

Auftraggeber:  
**ECE Group Services GmbH & Co. KG**

Bearbeitungszeitraum:  
**Mai 2021 bis März 2023**

zum Projekt



## Deutschlandweit für Sie tätig!

Alle unsere Projekte finden Sie  
auf unserer Website.



Zur Übersichtskarte