



## Verkehrsplanung

# Verkehrsuntersuchung (Machbarkeitsstudie) zu den Auswirkungen der Erweiterung der Wohnbauflächen in der Stadt Strausberg

### Beschreibung

Die Stadt Strausberg beabsichtigt die Erweiterung der innerstädtischen Wohnbauflächen. Insgesamt werden 26 Flächen in drei Realisierungsstufen mit einem Potential von rund 3.500 Wohneinheiten ausgewiesen. Im Zuge der Stadtentwicklungsplanung wurde durch HOFFMANN-LEICHTER eine Untersuchung der verkehrstechnischen Auswirkungen bzw. der Prüfung der Verträglichkeit für das innerstädtische Hauptverkehrsstraßennetz vorgenommen. Dazu wurden die verkehrstechnischen Auswirkungen auf das umliegende, innerstädtische Straßennetz und die Kapazitätsreserven der Verkehrsanlagen geprüft. Das Ziel bestand darin, Aussagen zur Machbarkeit der Wohnbauweiterung zu treffen sowie vorausschauend ggf. empfohlene Maßnahmen für die Straßenverkehrsanlagen abzuleiten.

### Erbrachte Leistungen

#### Grundlagenermittlung

- Vorbereiten, Durchführen, Auswerten einer Verkehrserhebung an 15 Zählstellen im innerstädtischen Straßennetz
- Ermitteln des durch die Wohnbauvorhaben erzeugten Verkehrs sowie dessen tageszeitliche und räumliche Verteilung
- Ermitteln und Bewerten der Kapazitätsreserven
- Erarbeiten von Empfehlungen bzw. Lösungsansätzen zur Verbesserung der Verkehrsabwicklung
- Durchführen einer Wirtschaftlichkeitsbetrachtung für mehreren Varianten
- Erarbeiten von Handlungsempfehlungen

Auftragsort:  
Stadt Strausberg

Auftraggeber:  
Stadt Strausberg

Bearbeitungszeitraum:  
April 2017 bis September 2018

[zum Projekt](#)



Deutschlandweit  
für Sie tätig!

Alle unsere Projekte finden Sie auf unserer Website.



[Zur Übersichtskarte](#)