



Straßenverkehrstechnik

## Verkehrsuntersuchung für den Bebauungsplan "Grundschule Schönwalde" in der Gemeinde Wandlitz

### Beschreibung

Die Gemeinde Wandlitz möchte im Ortsteil Schönwalde einen neuen Schulstandort am Bernauer Damm (Landesstraße L30) errichten. Dabei werden eine Grundschule, ein Hort, Sporthallen, Außenanlagen, Wirtschafts- und Parkflächen errichtet. In Vorbereitung des B-Planverfahrens war es notwendig, die Verkehrsführung im Umfeld, die Leistungsfähigkeit der benachbarten Knotenpunkte sowie mögliche Standorte für eine Hol- und Bringzone zu untersuchen. Hierzu wurde von HOFFMANN-LEICHTER eine ganzheitliche Verkehrsuntersuchung erarbeitet, um Aussagen zur zukünftigen Erschließung des Plangebiets sowie zu den Auswirkungen des zusätzlich erzeugten Verkehrsaufkommens treffen zu können.

### Erbrachte Leistungen

#### Verkehrsuntersuchung

- Analyse der verkehrlichen Bestandssituation (Fuß- und Radverkehr, MIV, ÖPNV)
- Durchführung und Auswertung von Verkehrserhebungen
- Ermittlung des zukünftigen Verkehrsaufkommens
- Leistungsfähigkeitsuntersuchung für den angrenzenden Knotenpunkt
- Untersuchung von Maßnahmen zur Verbesserung der Leistungsfähigkeit

#### Erschließungskonzept

- Erarbeitung von Maßnahmen für die jeweiligen Verkehrsarten zur Erschließung des Schulstandorts (inkl. Gestaltungsvorschläge für Verkehrsflächen)
- Standortuntersuchung für eine Hol- und Bringzone im Umfeld des Plangebiets

Auftragsort:  
**Wandlitz**

Auftraggeber:  
**Gemeinde Wandlitz**

Bearbeitungszeitraum:  
**September 2020 bis Februar 2022**

[zum Projekt](#)



Deutschlandweit  
für Sie tätig!

Alle unsere Projekte finden Sie  
auf unserer Website.

