



Verkehrsplanung

Verkehrstechnische Untersuchung zur Erweiterung eines Schulstandortes in Berlin-Steglitz

Beschreibung

Die Evangelische Schulstiftung beabsichtigt einen bereits bestehenden Schulstandort im Berliner Bezirk Steglitz zu erweitern. Zu den bereits ca. 530 Grundschulern sollen weitere rund 150 Schüler in der neu einzurichtenden Oberstufe aufgenommen werden. Dazu beabsichtigten die Auftraggebenden die Errichtung eines Schulneubaus an der Stelle des bereits abgerissenen Horts zur Unterbringung der Grundschüler, damit in dem Altbau eine 2-zügige Oberstufe eingerichtet werden kann.

Hierzu wurde von HOFFMANN-LEICHTER eine Verkehrstechnische Untersuchung durchgeführt.

Erbrachte Leistungen

- Ermittlung der bestehenden Bestandssituation
- Erfassen der bestehenden Verkehrssituation durch Verkehrsbeobachtungen und Ermitteln der anliegenden Infrastruktur im Rahmen von Ortsbegehungen im unmittelbaren Umfeld des Plangebiets
- Ermitteln des durch die Erweiterung der Schule erzeugten Verkehrsaufkommens für die relevanten Nutzergruppen in Abhängigkeit der Verkehrsart sowie dessen tageszeitliche und räumliche Verteilung
- Abschätzen des zusätzlichen Einflusses auf den bestehenden Verkehrsablauf im unmittelbar betroffenen Straßenumfeld und Bewerten der zukünftigen Erschließungssituation
- Durchführen von Leistungsfähigkeitsberechnungen nach dem Handbuch für die Bemessung von Straßenverkehrsanlagen
- Ermitteln der nutzerspezifischen Anforderungen für die maßgebenden Nutzergruppen und Prüfen des Erschließungskonzepts hinsichtlich der Gestaltung und Funktionalität der Verkehrsflächen sowie der Verkehrsorganisation
- Erarbeiten von Empfehlungen und Maßnahmenvorschlägen zur Verkehrsführung und -organisation im Anschlussbereich des öffentlichen Straßenlands (Stichwort: „Elterntaxi“, ruhender Rad- und Pkw-Verkehr, Schülerwege)

Auftragsort:
Berlin-Mahlsdorf

Auftraggeber:
Evangelische Schulstiftung in der EKBO

Bearbeitungszeitraum:
März 2021 bis Juli 2021

[zum Projekt](#)



Deutschlandweit für Sie tätig!

Alle unsere Projekte finden Sie auf unserer Website.

