



Verkehrsplanung

Verkehrstechnische Untersuchung zur Erschließung des REWE-Markts in Lübben

Beschreibung

Für den bereits bestehenden REWE-Markt im Fachmarktzentrum (FMZ) in Lübben beabsichtigt die REWE Markt GmbH aufgrund von Kunden- und Anwohnerbeschwerden eine Verbesserung der aktuellen Verkehrs- und Erschließungssituation.

Hierzu wurde von HOFFMANN-LEICHTER eine verkehrstechnische Untersuchung zur Erschließung des REWE-Markts durchgeführt. Es wurden sowohl der Anlieferbereich des REWE-Markts verkehrstechnisch analysiert und bewertet als auch die allgemeine Situation des ruhenden Verkehrs sowie die Ein- und Ausfahrten des FMZ verkehrstechnisch untersucht. Ziel war es dabei, ein Maßnahmenpaket zu entwickeln, sodass eine Verbesserung der gesamtheitlichen verkehrlichen Situation erzielt werden kann.

Erbrachte Leistungen

Analyse der Verkehrssituation

- Durchführen einer Ortsbesichtigung sowie einer videogestützten Verkehrserhebung in den Hauptverkehrszeiten
- Auswerten der Zählraten und Ermitteln der bestehenden Verkehrssituation
- Erfassen der maßgebenden umliegenden Infrastruktur

Entwicklung von Maßnahmen

- Ermitteln der nutzerspezifischen Anforderungen für den Fuß- und Radverkehr, den fließenden und ruhenden Kfz-Verkehr, den Anlieferungsverkehr, den Ver- und Entsorgungsvkehr und für Rettungsfahrzeuge
- Ermitteln des erforderlichen Flächenbedarfs und Prüfen der bestehenden Verkehrsflächen in Hinblick auf deren Gestaltung und Dimensionierung
- Erarbeiten von Varianten der Erschließung an das bestehende Straßennetz

Auftragsort:
Lübben

Auftraggeber:
REWE Markt GmbH

Bearbeitungszeitraum:
September 2020 bis Mai 2021

[zum Projekt](#)



Deutschlandweit
für Sie tätig!

Alle unsere Projekte finden Sie auf unserer Website.

