



AUFTRAGSORT:  
Radebeul

AUFTRAGSGEBER:  
REWE Markt GmbH

BEARBEITUNGSZEITRAUM:  
November 2021 bis Juni 2022

ZUM PROJEKT



STRASSENVERKEHRSTECHNIK

## Verkehrstechnische Untersuchung zur Erweiterung eines REWE-Markts in der Meißner Straße in Radebeul

### Beschreibung

Die REWE Markt GmbH plant die Erneuerung eines REWE-Markts in der Meißner Straße in Radebeul. Geplant ist ein Abriss der vorhandenen Gebäude sowie der Neubau eines Markts mit einer Bruttogeschossfläche von knapp 3.000 m<sup>2</sup>.

Hierzu wurde von HOFFMANN-LEICHTER eine verkehrstechnische Untersuchung durchgeführt. Ziel war es, die Auswirkungen des zusätzlich erzeugten Verkehrsaufkommens auf das umliegende Straßennetz abzuschätzen. Darauf aufbauend wurden die vorhandene Erschließungssituation für die jeweiligen Verkehrsteilnehmenden bewertet sowie Empfehlungen zur Dimensionierung und Gestaltung des Straßenraums abgeleitet.

### Erbrachte Leistungen

- Analyse der bestehenden Verkehrssituation für den Fuß- und Radverkehr, den ÖPNV sowie den MIV
- Durchführen einer Ortsbesichtigung
- Prüfen der Verkehrsmengen auf Plausibilität
- Ermitteln des bestehenden sowie des zukünftigen Verkehrsaufkommens für die geplante Erweiterung
- Ermitteln und Bewerten der Leistungsfähigkeit in den Spitzenstunden
- Ermitteln der nutzerspezifischen Anforderungen für den Fuß- und Radverkehr, den Kfz-Verkehr sowie für Einsatz- und Rettungsfahrzeuge
- Ermitteln des erforderlichen Flächenbedarfs und Prüfen der bestehenden Verkehrsflächen hinsichtlich deren Gestaltung und Dimensionierung
- Erarbeiten von Lageplanentwurfsskizzen für die mögliche Aufteilung des Straßenquerschnitts Meißner Straße



DEUTSCHLANDWEIT  
FÜR SIE TÄTIG!

Alle unsere Projekte finden Sie auf  
unserer Website.

ÜBERSICHTSKARTE

