

Verkehrsplanung

Verkehrstechnische Untersuchung zum Einfluss der Stadtreinigung Hamburg auf den innerstädtischen Verkehrsablauf

Beschreibung

Die Stadtreinigung Hamburg ist im Hamburger Stadtgebiet unter anderem für die Abfallentsorgung sowie die Straßenreinigung zuständig. Im Rahmen von Diskussionen über die Ursachen für Einschränkungen des Verkehrsablaufs im innerstädtischen Bereich werden verstärkt verschiedene Verursacher dieser Störungen – darunter auch die Fahrzeuge der Stadtreinigung – genannt. In diesem Zusammenhang wurde die HOFFMANN-LEICHTER Ingenieurgesellschaft damit beauftragt, eine Untersuchung durchzuführen, um den tatsächlichen Einfluss der Fahrzeuge der Stadtreinigung auf den Verkehrsablauf im innerstädtischen Hauptverkehrsstraßennetz zu bestimmen und zu untersuchen, welche Verbesserungspotenziale im Betriebsablauf bestehen, um diesen Einfluss zu verringern.

Erbrachte Leistungen

Analyse der vorhandenen Verkehrssituation im Innenstadtdgebiet

- Recherche und Aufbereiten der Verkehrskennzahlen für das Hamburger Stadtgebiet
- Auswerten von Verkehrslagekarten
- Identifizieren von Stauschwerpunkten

Durchführen von Verkehrserhebungen

- Durchführen einer videogestützten Verkehrserhebung einschließlich Erfassung der Reisezeiten bzw. Reisegeschwindigkeiten
- Auswerten und Plausibilitätsprüfung der Erhebungsdaten

Ableiten von Handlungsempfehlungen

- Analyse der Daten hinsichtlich des Einflusses der Fahrzeuge der Stadtreinigung
- Ableiten von Schlussfolgerungen zur Ursache der Verkehrseinschränkungen
- Erarbeitung von Hinweisen zur Optimierung der Betriebsabläufe und Empfehlungen bzw. Lösungsansätze zur Verbesserung der Verkehrssituation

Auftragsort:
Hamburg

Auftraggeber:
Stadtreinigung Hamburg

Bearbeitungszeitraum:
September 2019 bis März
2020

zum Projekt



Deutschlandweit
für Sie tätig!

Alle unsere Projekte finden Sie
auf unserer Website.



Zur Übersichtskarte