

TruckParking4You



Projektbeschreibung

Im Projekt „TruckParking4You“ solle eine neutrale und für alle offene Plattform geschaffen werden, die alle sich am Markt befindlichen Plattformen bündelt und dem Fahrer mittels Voice Computing einen Parkplatz anbietet, welchen er unter Berücksichtigung seiner Lenk- und Ruhezeiten, persönlichen Parkplatzpräferenzen sowie der aktuellen Verkehrssituation ansteuern kann. Dabei sollen die Parkplätze in die Hafenlogistik eingebunden werden und die Plattform soll mit der Dispositionsplattform der Fuhrunternehmen gekoppelt werden.

Auswirkungen des Projektes

- Reduzierung der Parksuchverkehre
- Reduzierung der Lenkzeitüberschreitungen
- Reduzierung der Ladungsdiebstähle durch sichere Parkflächen
- Erhöhung der Schlafqualität der Fahrer und damit Reduzierung der Unfallzahlen
- Reduzierung der Unfallzahlen durch falsch abgestellte LKW

Chancen und Risiken

Chancen	Risiken
Schnelle, einfache und sichere Buchung von Parkflächen für LKW	Akzeptanz der Plattform
Optimale Ausnutzung der knappen Ressource Fahrzeit	Akquirierung geeigneter Parkflächen
Umwelt- und Lärmauswirkungen reduzieren	Finanzierung

Weitere Informationen

<Internetseite>

ITS-Strategie Ziel	Gering	Mittel	Hoch
Erhöhung Verkehrssicherheit			✓
Reduzierung Umwelteinflüsse			✓
Effizienz Gesamtsystem			✓
Gute, sichere Informationsverteilung			✓
Innovationsförderung		✓	

Projektstatus

laufendes Projekt

Meilensteine

Start	April 2018
Auftragsbestätigung	Ende 2018
Konzept	Q1 2019
Vergabe	Q3 2019
Proof of Concept	Q4 2019
Go-live	
Ende	2020



Ansprechpartner

Hans Stapelfeldt
Logistik-Initiative Hamburg