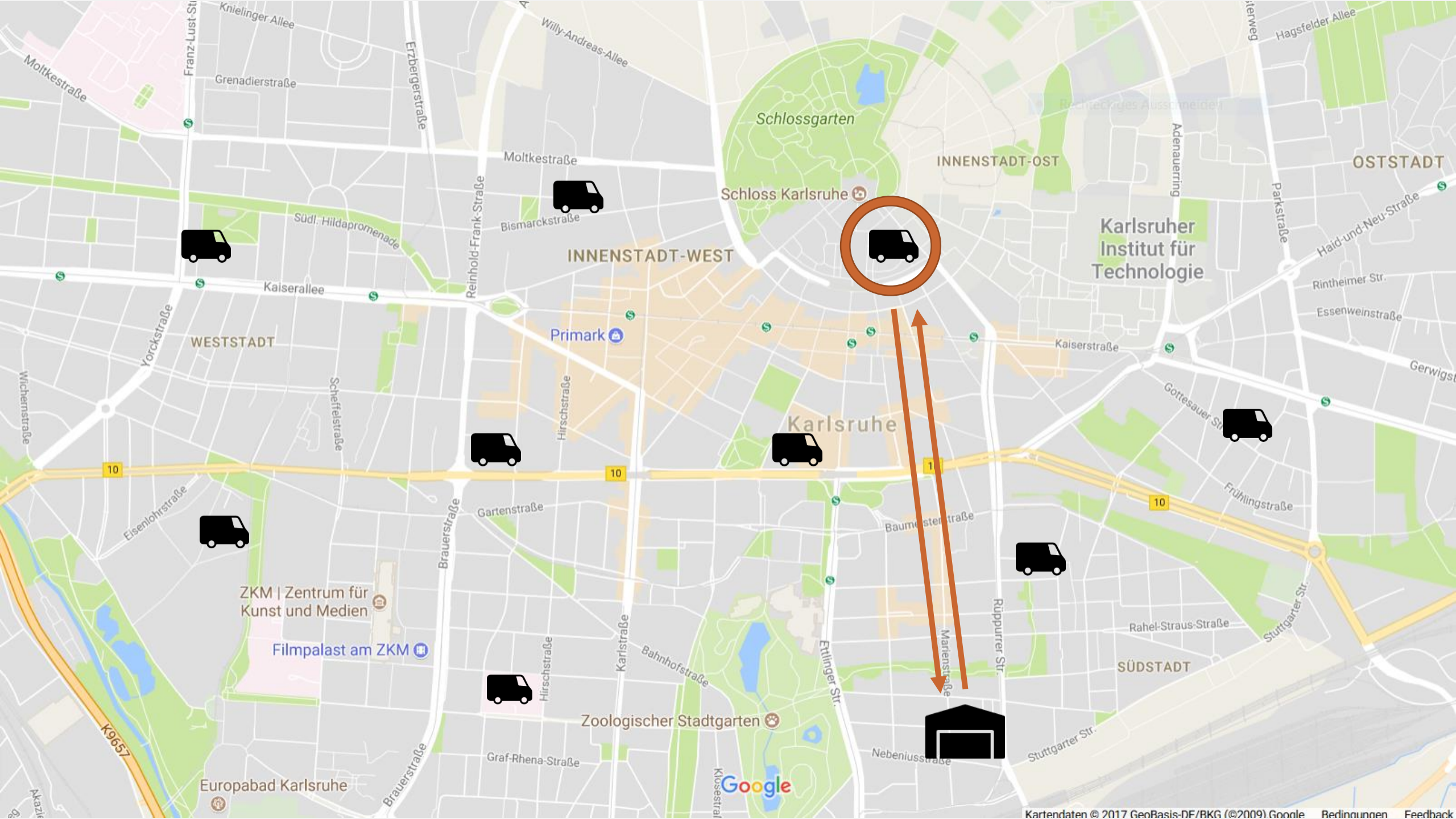


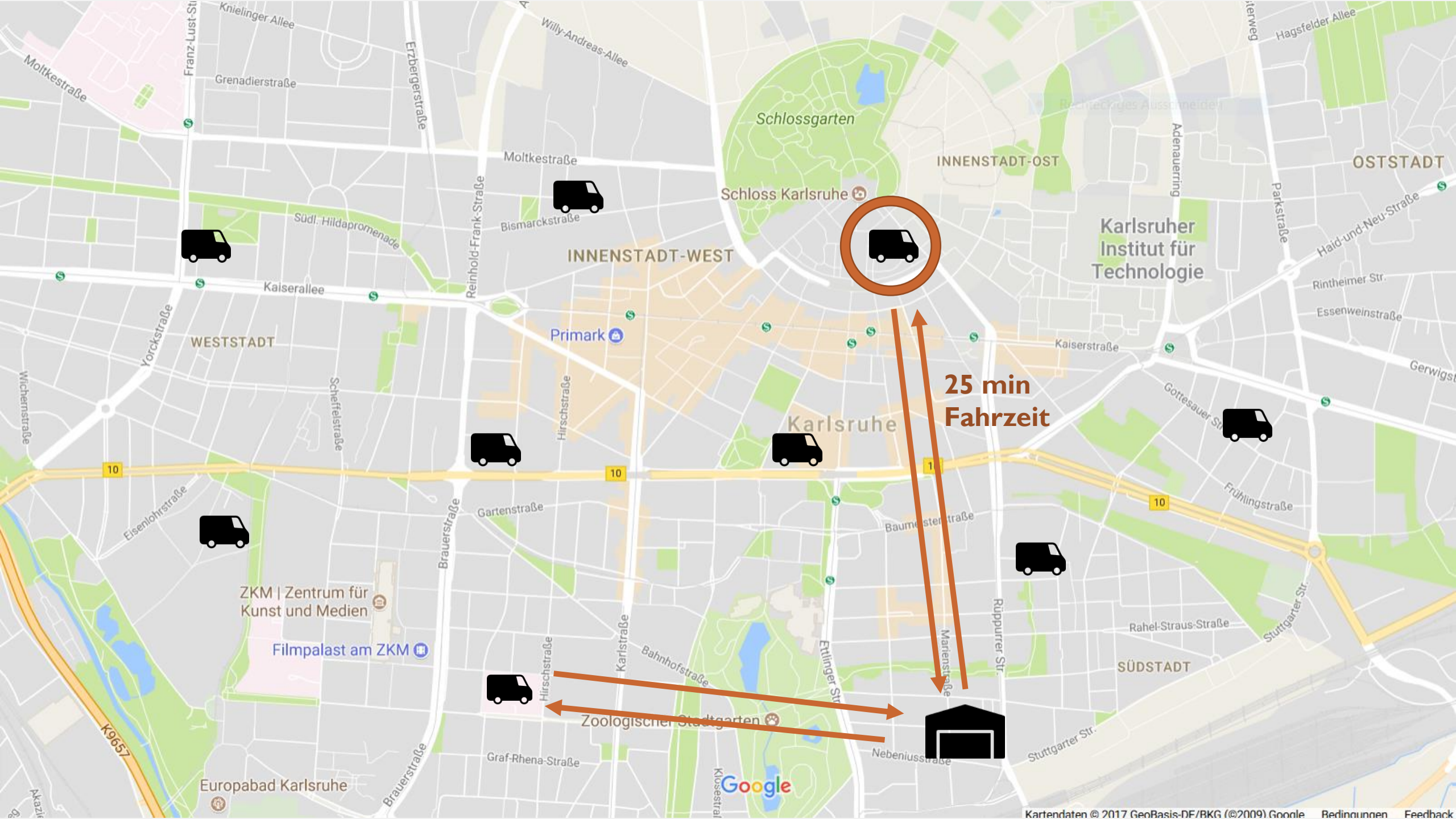


Problemstellung

Zunehmende Verkehrsdichte in urbanem Gebiet.

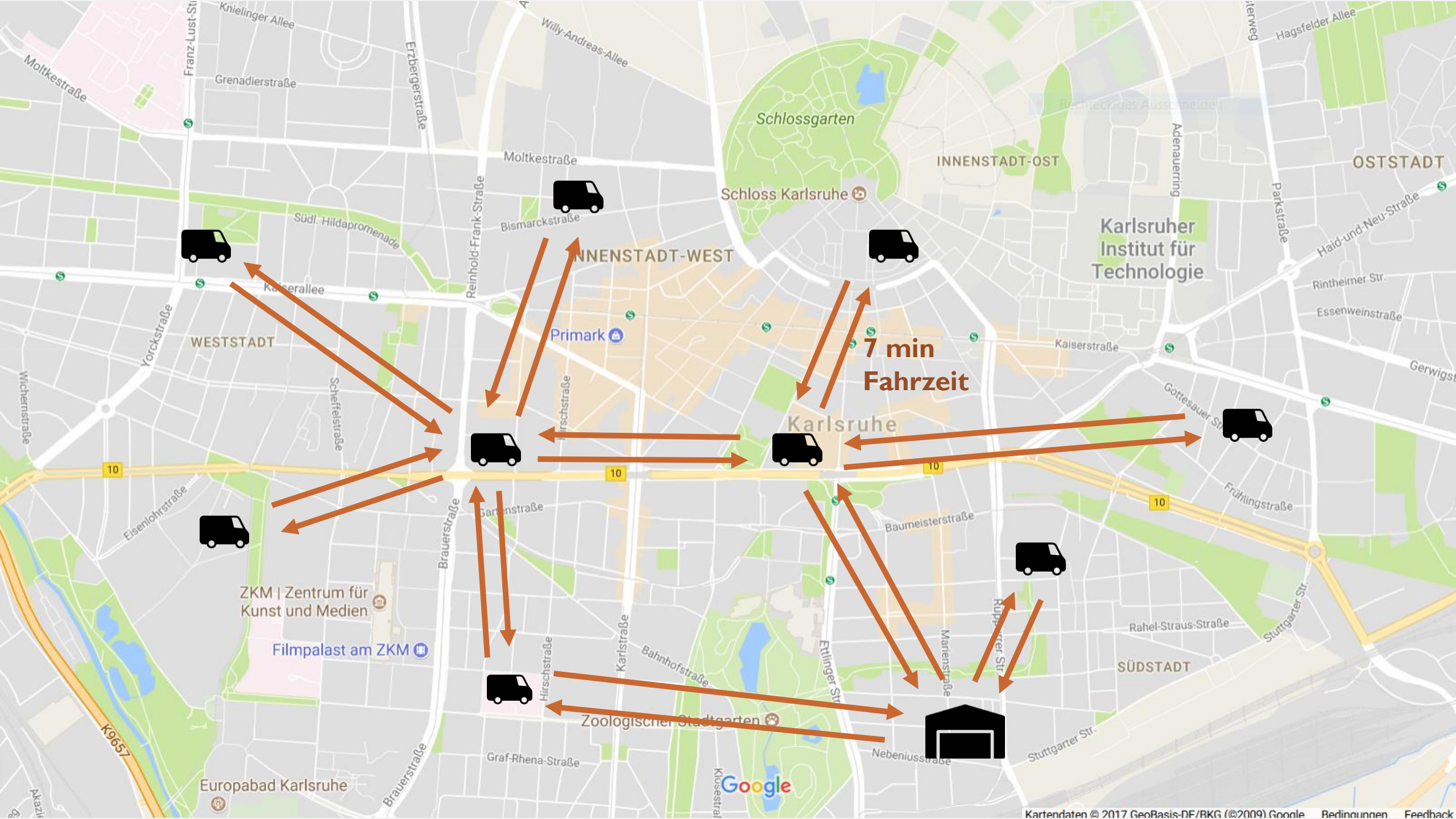
→ Zugriff auf „geteilte Werkzeuge“
kaum möglich





**25 min
Fahrzeit**





Lösung

Vans bilden ein Netzwerk aus Lagermöglichkeiten. Zugriff durch die diversen Fahrer des Unternehmens.

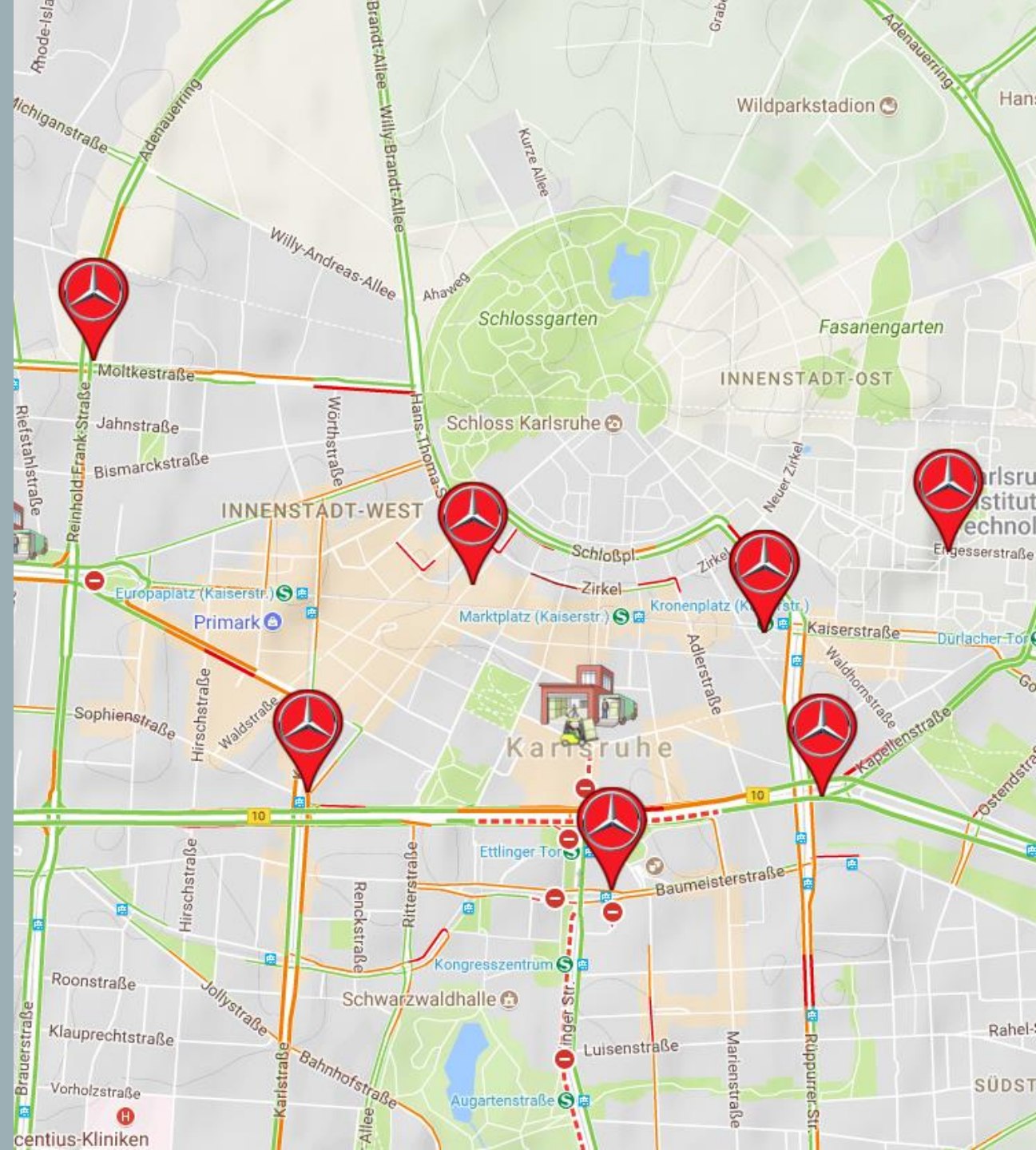
→ Austausch von Werkzeugen und Materialien mit geringem Zeitaufwand.



FLEET.MASTER



Ein mobiles Werkzeuglager für
den urbanen Arbeitsalltag.



FLEET.MASTER_CAR

- Modul am Fahrzeug, über das sich Gegenstände via NFC ein-/ausbuchen lassen.
- Im Folgenden dargestellt durch eine Android-APP
- Java

FLEET.MASTER_USER

- Identifikation gegenüber dem eigenen und anderen Autos der Flotte
- Navigation zu bestimmten Geräten
- Android-APP
- Kotlin

FLEET.MASTER_SERVER

- Backend der Anwendung
- PHP / MySQL
- Slim / Medoo

FLEET.MASTER_DASHBOARD

- Frontend der Anwendung
- Javascript
- Google Maps API

