

Konzepte für neue Lieferstrategien in Ballungszentren

400€

## Projekttitle



### Firma

GENERAL

### Hochschule

Otto von Guericke Universität  
Magdeburg

---

Ort, Datum, Unterschrift

---

Ort, Datum, Unterschrift

## Kurzbeschreibung des Projektes

KEP-Dienstleister mit traditionellen Lieferkonzepten für Städte und Ballungszentren sind auf physische Logistikzentren, meist außerhalb dieser Ballungszentren, angewiesen. Die Notwendigkeit Kosten einzusparen und Effizienzen der Bereitstellung (Wege- und Zeitoptimierung) zu heben, verlangen nach neuen innovativen Konzepten der City-Logistik. Zudem verlangen Kunden nach flexiblen Orts- und Zeitvorgaben hinsichtlich der Annahme von Paketen und haben Interesse keine Push-Daten der Dienstleister zu akzeptieren. Hierzu soll für das neuartige, dynamische, dezentrale Konzept (zunächst innerstädtische Verkehre, ausweitend auch auf andere Logistik/ Transportdienstleister) der notwendige Informationsfluss dargestellt, sowie die Anforderungen an eine notwendige zentrale Software mit deren Schnittstellen zur Umsetzbarkeit der umfangreichen Lösungen beschrieben werden. Die Anforderungen sollen in ein Lastenheft für eine Software und deren Umgebung (Schnittstellen, Kapazitäten, etc.) münden.