

MIKRO-DEPOT-KONZEPT

LAUFZEIT: 1 JAHR

NÜRNBERGER MIKRO-DEPOT-KONZEPT IN DER KEP-BRANCHE: ÜBERTRAGUNG AUF ANDERE STÄDTE UND INTEGRATION VON INNOVATIVEN SAME-DAY-DELIVERY-KONZEPTEN



Die Kurier-, Express- und Paket-Branche (KEP-Branche Konzept überzeugt nicht nur die Projektpartner, weswegen, neben einer vollständigen Etablierung nach Ablauf der Pilotphase und einer Ausweitung auf auf andere Städte zu übertragen.

das Konzept auch auf andere Städte und KEP-Marktsegmente auszuweiten.

Übertragbarkeit auf andere Städte

Abb.: Aufbau des Mikro-Depot-Konzepts Diese universalen Kenn- und Zielwerte sollen im Vor-

laufforschungsprojekt erarbeitet und mit den gewonnenen Erkenntnissen in Nürnberg verglichen werden.

Das Mikro-Depot-Konzept stellt eine ideale Basis für innovative Geschäftsmodelle im Bereich der Same-Day-Delivery dar. Vor allem wenn logistische Quellen und Senken im gleichen Stadtgebiet liegen, ist die klassische Paketzustellung für Same-Day-Delivery ungeeignet. Start-up Unternehmen wie tiramizoo versuchen deshalb Software-as-a-serviece Geschäftsmodelle in Kombination mit lokalen Kurierdiensten am Markt zu etablieren. Dazu werden ebenfalls innerstädtische Umschlagsflächen zur Sendungskonsolidierung benötigt.

Deshalb sollen mögliche Synergien mit dem Mikro-Depot-Konzept unter der Voraussetzung kompatibler und kooperativer Logistikkonzepte und Geschäftsmodelle erarbeitet werden.

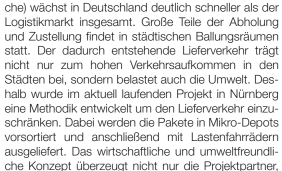
PROJEKTLEITER

Prof. Dr.-Ing. Ralf Bogdanski Fakultät Betriebswirtschaft Leiter Kompetenzzentrum Logistik Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

ANSPRECHPARTNER

Prof. Dr.-Ing. Ralf Bogdanski Tel.: +49.911.1234.2782 Fax: +49.911.1234.6720

ralf.bogdanski@th-nuernberg.de www.th-nuernberg.de Städtische Ballungsgebiete unterscheiden sich sehr stark in ihrer Größe und Lage zu anderen regionalen urbanen Räumen. Hinzu kommen Unterschiede in ihrer sozio-demographischen Zusammensetzung und naturräumliche Gegebenheiten. Dadurch kann ein speziell auf Nürnberg zugeschnittenes Logistikkonzept nicht eins zu eins auf andere Städte übertragen werden. Jedoch gibt es Stadtgeographische Indikatoren und Kennwerte, die ausschalggebend für die Erfolgschancen des Konzepts sind. So kann aus der Einwohnerdichte, Haushaltsdichte oder der jeweiligen Höhenprofile der Stadtteile abgeleitet werden, ob das Konzept ökonomisch und ökologisch sinnvoll wäre.



andere Stadtgebiete, angestrebt wird das Konzept Im Vorlaufforschungsprojekt sollen deshalb Voruntersuchungen durchgeführt werden, die es ermöglichen

