

<b>Tisch-Vorlage</b>  Federführende Dienststelle: Fachbereich Stadtentwicklung und Verkehrsanlagen Beteiligte Dienststelle/n:	Vorlage-Nr: FB 61/0999/WP17 Status: öffentlich AZ: Datum: 21.06.2018 Verfasser: Dez. III / FB 61/300						
<b>Sachstandsbericht zum Berliner Modellprojekt          KoMoDo - kooperative Nutzung von Mikro-Depots          hier: Antrag der CDU- und SPD-Fraktionen im Rat der Stadt          Aachen vom 16.05.2018</b>							
<b>Beratungsfolge:</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Gremium</th> <th>Zuständigkeit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>05.07.2018</td> <td>Mobilitätsausschuss</td> <td>Kenntnisnahme</td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Gremium	Zuständigkeit	05.07.2018	Mobilitätsausschuss	Kenntnisnahme
Datum	Gremium	Zuständigkeit					
05.07.2018	Mobilitätsausschuss	Kenntnisnahme					

**Beschlussvorschlag:**

Der Mobilitätsausschuss nimmt den Bericht der Verwaltung zur Kenntnis.

## **Erläuterungen:**

Die Fraktionen von CDU und SPD im Rat der Stadt Aachen bitten die Verwaltung mit dem in Anlage 1 beigefügten Tagesordnungsantrag vom 16.05.2018 um Vorlage eines Sachstandsberichtes zum Berliner Modellprojekt „KoMoDo – kooperative Nutzung von Mikro-Depots“ (s. Anlage 1).

### Projekt KoMoDo

Ende Mai 2018 startete im Berliner Bezirk Prenzlauer Berg das vom Umweltministerium im Rahmen der Nationalen Klimaschutzinitiative mit 400.000 € geförderte Projekt „KoMoDo – Kooperative Nutzung von Mikro-Depots durch die Kurier-, Express, Paket-Branche für den nachhaltigen Einsatz von Lastenrädern in Berlin“. Seitdem testen die fünf größten deutschen Paket- und Kurierdienste den Einsatz von Lastenrädern und die Nutzung von Mikro-Depots bei der Zustellung der Sendungen. Jedes Unternehmen mietet auf einem umzäunten Gelände einen eigenen Mikrodepot-Container, der morgens von einem unternehmenseigenen Lkw beliefert wird. Die Verteilung der einzelnen Pakete an die Empfänger erfolgt anschließend mit eigenen Lastenrädern. Es erfolgt somit keine Konsolidierung von Sendungen. Allein der Standort der Container wird gemeinsam von den einzelnen Unternehmen genutzt. Betrieben wird der Containerstandort von der zum Berliner Senat gehörenden Berliner Hafen und Lagerhausgesellschaft (BEHALA).

### Stellungnahme der Verwaltung

Der Lieferverkehr in den Städten nimmt immer mehr zu. Nach Angaben des Bundesverbandes Paket und Expresslogistik (KEP-Studie 2017) ist die Anzahl der in Deutschland zugestellten Sendungen im Jahr 2016 um 7,2 % auf 3,16 Mrd. Sendungen angestiegen. Dies entspricht rd. 10 Mio. Sendungen pro Werktag mit steigender Tendenz. Damit einhergehend sind Lärm- und Abgasemissionen der Lieferfahrzeuge sowie häufig Beschwerden über zugeparkte Rad- und Gehwege.

Aus Sicht der Stadtverwaltung Aachen bieten Lastenfahrräder insbesondere in Verbindung mit Mikrodepot-Lösungen gerade im innerstädtischen Bereich bei der Zustellung auf der „letzten Meile“ eine umweltfreundliche- und stadtverträgliche Alternative zu kleineren LKW. Die Räder verursachen lokal keine Schadstoffemissionen und weniger Störungen im Verkehr als LKW.

Im Zuge der aktuell anstehenden Förderprogrammen (Kommunaler Klimaschutz NRW, Sofortprogramm Saubere Luft 2017-2020,...) stellt die Stadt gemeinsam mit weiteren Partnern aus dem Transportgewerbe entsprechende Förderanträge, um auch in Aachen entsprechende Pilotprojekte mit Mikrodepots und Lastenfahrrädern zu initiieren. Es wurden alle bekannten Unternehmen, die in Aachen Lieferdienste ausführen, angesprochen. Ziel ist es, einen oder ggfs. mehrere Standorte zu finden, die in unmittelbarer Nähe zu den Einkaufsstraßen liegen müssen. Hier ist es besonders schwierig, eine Lösung zu finden, die sowohl städtebaulichen, umweltfreundlichen als auch verkehrlichen Ansprüchen genügt. Darüber hinaus sollen auch die Anlieferungen zu den Depots und die verbleibenden Lieferungen im Stadtgebiet möglichst emissionsarm - mit Elektro-Transporten – ausgeführt werden. Geplant ist, Schnellladesäulen zu errichten, deren Nutzung zu bestimmten Zeiten den Lieferdiensten vorbehalten bleibt, um auch solche Unternehmen für eine Elektrifizierung zu gewinnen, deren Depot in größerer Entfernung zur Aachener Innenstadt liegt.

Die Anträge werden aktuell gestellt. Mit einer Förderung und Umsetzung ist ab Anfang 2019 zu rechnen. Das Thema wird auch im Rahmen des nächsten Runden Tisches City-Logistik aufgegriffen, der Mitte Juli 2018 stattfindet.

**Anlage/n:**

Anlage 1 – Ratsantrag vom 16.5.2018

CDU und SPD-Fraktionen im Rat der Stadt - 52062 Aachen

Herrn  
Achim Ferrari  
Vorsitzender des Mobilitätsausschusses  
c/o Grüne Fraktion  
Verwaltungsgebäude Katschhof  
52062 Aachen

**Geschäftsstellen**

Verwaltungsgebäude Katschhof  
Johannes-Paul-II.-Straße 1  
52062 Aachen

**CDU**

Telefon 0241 / 432 -7211 und -7212  
cdu.fraktion@mail.aachen.de  
www.cdu-fraktion-aachen.de

**SPD**

Telefon 0241 / 432 -7215  
spd.fraktion@mail.aachen.de  
www.spd-aachen.de

CDU TO 18.021 TO / SPD 85f/18

Aachen, den 16. Mai 2018

**TAGESORDNUNGSANTRAG**

Sehr geehrter Herr Vorsitzender,

die Fraktionen von CDU und SPD beantragen, für die kommende Sitzung des Mobilitätsausschusses folgenden Tagesordnungspunkt vorzusehen:

**Sachstandsbericht zum Berliner Modellprojekt**

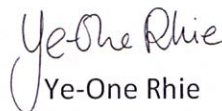
**KoMoDo – kooperative Nutzung von Mikro-Depots**

Mit freundlichen Grüßen



Gaby Breuer

mobilitätspolitische Sprecherin  
CDU-Fraktion



Ye-One Rhie

mobilitätspolitische Sprecherin  
SPD-Fraktion