

|   |  |                      |
|---|--|----------------------|
| <b>Tisch-Vorlage</b><br>Federführende Dienststelle:<br>Fachbereich Stadtentwicklung und Verkehrsanlagen<br>Beteiligte Dienststelle/n: | Vorlage-Nr: FB 61/0996/WP17<br>Status: öffentlich<br>AZ:<br>Datum: 21.06.2018<br>Verfasser: Dez. III / FB 61/300 |                      |
| <b>Erweiterung von Velocity um Lastenpedelecs<br/>hier: Antrag der CDU- und SPD-Fraktionen im Rat der Stadt vom<br/>16.05.2018</b>    |  |                      |
| <b>Beratungsfolge:</b>  |  |                      |
| <b>Datum</b>  | <b>Gremium</b>   | <b>Zuständigkeit</b> |
| 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 beantragen mit dem in Anlage 1 beigefügten Tagesordnungsantrag vom 16.05.2018 den Punkt „Erweiterung von Velocity um Lastenpedelecs“ im Mobilitätsausschuss der Stadt Aachen zu beraten (s. Anlage 1).

## **Stellungnahme der Verwaltung**

Die Stadt Aachen unterstützt Velocity derzeit intensiv beim Ausbau des Stationsnetzes für Pedelecs. Hierzu finden regelmäßige Ortstermine mit Vertretern von Velocity und verschiedenen Fachdienststellen der Stadt Aachen statt, bei denen potenzielle Standorte für neue Pedelecverleih-Stationen geprüft werden. Derzeit werden von Velocity in Aachen 23 Stationen betrieben. Nach Auskunft von Velocity sollen im Jahr 2018 noch ca. 20 weitere Stationen hinzukommen. Zudem plant Velocity die Erweiterung des Systems um Lastenfahrräder. Seit Anfang Mai 2018 wird an der Station „Streetscooter“ in der Jülicher Straße 191 zeitweise ein Prototyp eines Velocity-Lastenpedelecs getestet. Dabei handelt es sich um ein Lasten-Dreirad, s. Anlage 2. Ein Ausrollen von öffentlich nutzbaren Lastenpedelecs ist nach Auskunft von Velocity frühestens Anfang 2019 geplant.

## **Anlage/n:**

Anlage 1 – Ratsantrag vom 16.05.2018

Anlage 2 –Foto Lastenfahrrad Velocity