

ANTRAG

			Vorlage-Nr.: A 16/0397
CDU-Fraktion			Datum: 10.10.2016
Bearb.:	Holle, Peter	Tel.:	öffentlich
Az.:			

Beratungsfolge	Sitzungstermin	Zuständigkeit
Ausschuss für Stadtentwicklung und Verkehr	03.11.2016	Entscheidung

Attraktivitätssteigerung von Carsharing und Elektromobilität, hier: Antrag der CDU-Fraktion vom 06.10.2016

Beschlussvorschlag

Die Verwaltung wird gebeten, Konzepte zur Umsetzung einer Aufstockung der Carsharing-Flotte auf 50 Fahrzeuge (der größere Anteil rein elektrisch betriebene Fahrzeuge alle weiteren Hybridfahrzeuge) auszuarbeiten und diese dem Ausschuss vorzustellen.

Dabei sollen u. a. folgende Punkte Berücksichtigung finden:
 Betreiber (Stadt, Stadtwerke, Eigenbetrieb oder Fremdfirma)
 Standorte und Aufteilung
 Geozonen (Verknüpfung mit Hamburg) mit flexiblen Abgabestationen
 Fördermaßnahmen zur Steigerung der Attraktivität
 Einbindung von Bundesfördermitteln
 Benötigte Haushaltsmittel

Sachverhalt

Das Carsharing erfreut sich immer größerer Beliebtheit. Allein im letzten Jahr gab es bundesweit einen Zuwachs um 20 %. Norderstedt hinkt dem Bundestrend hinterher und weist mit lediglich 5 Fahrzeugen eine sehr geringe Dichte aus.

Im Durchschnitt teilen sich 15 bis 20 Nutzer ein Auto. Weil diese sich vor allem für Transporte sowie für mittlere und weite Strecken ein Auto ausleihen, geht die Verkehrs- und damit auch die Umweltbelastung zurück. Da es zudem feste Parkplätze für die Fahrzeuge gibt, entfällt der Suchverkehr. Für Geringnutzer des eigenen Pkw (durchschnittlich ist der Privat-Pkw an 23 Stunden je Tag ein „Stehzeug“) entfallen durch den Umstieg hohe Fixkosten.

Carsharing ist daher ökonomisch wie ökologisch sinnvoll.

Vor dem Hintergrund einer nachhaltigen Nutzung, einer Lärminderung und einer lokalen CO₂-Reduktion ist ein hoher Grad an elektrisch betriebenen Fahrzeugen sinnvoll.

Sachbearbeiter/in	Fachbereichsleiter/in	Amtsleiter/in	mitzeichnendes Amt (bei über-/ außerplanm. Ausgaben: Amt 11)	Stadtrat/Stadträtin	Oberbürgermeister

Anlagen:
Originalantrag der CDU-Fraktion