

Bezirksamt Wandsbek Bezirksversammlung

Antrag CDU Bezirksfraktion Wandsbek	Drucksachen–Nr.: Datum: Status:	21-3899 16.09.2021 öffentlich	

Beratungsfolge	Beratungsfolge		
	Gremium	Datum	
Öffentlich	Bezirksversammlung Wandsbek	23.09.2021	

Strategie für E-Bikes im Bezirk Wandsbek - Stromladefunktionen ausbauen, Sicherheit der E-Bikes gewährleisten Antrag der CDU-Fraktion

Sachverhalt:

Bike + Ride bietet die Möglichkeit die Nutzung von Fahrrad und öffentlichen Verkehrsmitteln zu verbinden. Um diese Möglichkeit besser auszugestalten, liegt seit 2015 ein B+R-Entwicklungskonzept vor.

In diesem Konzept findet sich allerdings keine Erwähnung darüber, wie zukünftig auch E-Bikes (Sammelbegriff) integriert werden. Dabei waren 2020 39 Prozent der verkauften Fahrräder elektrisch. In absoluten Zahlen sind dies fast 2 Millionen neue E-Bikes. Ein Trend, der sich fortsetzen wird.

Um B+R-Anlagen auch für E-Bike-Fahrer attraktiv zu machen, muss gewährleistet sein, dass das teure Fahrrad sicher abgestellt und womöglich aufgeladen werden kann. Die wenigen Anlagen, die dies bereits anbieten, sind kaum beworben und unübersichtlich aufgelistet. Darüber hinaus gibt es keine Übersicht, die freie B+R-Stellplätze und deren verschiedene Arten aufführt.

Das Bezirksamt Wandsbek und die zuständige Fachbehörde werden gebeten:

Petitum/Beschluss:

 im Ausschuss für Mobilität und Wirtschaft darzustellen, wie die Strategie für E-Bikes (Abstell- und Lademöglichkeiten etc.) für den Bezirk Wandsbek aussieht. Dabei soll besprochen werden, welche Infrastruktur für E-Bikes vorhanden ist, an welchen B + R Stellplätzen oder anderen öffentlichen Plätzen Stromladefunktionen (z.B. bei Fahrradboxen) hinzukommen können und wie die Sicherheit der elektrischen Fahrräder an den jeweiligen Standorten gewährleistet wird.

- 2. darzustellen, wie die E-Bike Infrastruktur besser beworben wird und eine spontane Nutzung möglich macht.
- 3. zu prüfen, ob Angebote für E-Bikes und/oder der B+R-Anlagen in die *hvv switch*-App integriert werden können.

Anlage/n:

keine Anlage/n