



Freie und Hansestadt Hamburg  
Bezirksversammlung Harburg

<b>Große Anfrage gem. § 24 BezVG</b>	Drucksachen-Nr.: <b>21-3763</b>
CDU-Fraktion / Frommann, Lars	Datum: 22.03.2024

Beratungsfolge		
	Gremium	Datum

**Anfrage CDU betr. Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge und Bestand Elektrofahrzeuge im Bezirksamtsbereich**

**Sachverhalt:**

Laut Bundesregierung sollen bis 2030 15 Millionen Elektroautos (E-KFZ) auf den deutschen Straßen verkehren.

Es ist also damit zu rechnen, dass im Jahre 2030 – also in sechs Jahren – ca. 250.000 bis 300.000 Elektroautos in Hamburg fahren werden. Das wären realistisch runtergerechnet auf Harburg ca. 40.000 bis 50.000 Autos.

Elektrische Fahrzeuge müssen laut Stand heute geladen werden. Hierzu sind ausreichende Elektroanschlüsse erforderlich. Da die Ladezeiten begrenzt sind oder sein sollten, müssen entsprechende Stromleitungen vorhanden sein. Eine einfache Steckdose mit 230V 50Hz verursacht sehr lange Ladezeiten. Bei einem normalen Schukostecker (Laternenmaststecker) dauert der Ladevorgang ca. 26 Stunden.

Eine fehlende Struktur im öffentlichen Raum würde dazu führen, dass lediglich Eigentümer und Mieter von vornehmlich Einzel- und Doppelhäusern (im privaten Bereich) die Möglichkeit haben, ihr Elektrofahrzeug zu laden.

Wir fragen die Bezirksamtsleiterin:

1. Welche Maßnahmen werden derzeit getroffen, um das öffentliche KFZ-E-Ladenetz im Bezirk Harburg dahingehend auszubauen, dass dem Anspruch der Bundesregierung (15Mio/Bundesweit KFZ bis 2030) gerecht wird?
2. Mit wieviel E-KFZ rechnet der Bezirk bis in 6 Jahren tatsächlich - was ist also die Grundlage für entsprechende Infrastrukturmaßnahmen?
3. Darüber hinaus möge berichtet werden, wie viel öffentliche Ladepunkte in Harburg existieren und wie stark diese genutzt werden (KWh/Tag oder Fahrzeuge pro Tag). Wieviele Ladepunkte sind in Planung und wo befinden sich diese?
4. Wurden in den Neubaugebieten Fischbeker Heidbrock und Vogelkamp ausreichend viele Ladepunkte vorbereitet? Wie werden diese gespeist? Hat die IBA die Aufgabe die Ladeinfrastruktur bei ihren Planungen einzubeziehen?

5. Sind an öffentlichen Gebäuden (Schulen, Sportplätzen und Verwaltungsgebäude) Ladepunkte eingerichtet?. Sind diese auch für die Mitarbeiter (tagsüber) und Anwohner (nachts) zugänglich und nutzbar?
6. Wie viele Elektroautos sind derzeit im Bereich Harburg zugelassen und wie ist die Entwicklung bei den Zulassungszahlen?
7. Wie viel Prozent der städtischen Fahrzeuge werden in Harburg elektrisch angetrieben? (Art der Fahrzeuge bitte angeben)
8. Welche Maßnahmen werden derzeit getroffen – da die finanziellen Förderungen für die Anschaffung von E-KFZ ja stark reduziert worden sind – die Attraktivität von Elektro-KFZ zu steigern?
9. Welche Maßnahmen werden derzeit getroffen – da ja die finanzielle Förderung zur Errichtung von Ladepunkten weggefallen ist – Ladepunkte auf privaten und gewerblichen Flächen zu fördern?
10. Gibt es in Harburg bereits Ladepunkte an Laternenmasten o.ä. bzw. sind derartige Maßnahmen geplant? Für welche Fahrzeuge?
11. Falls der Bezirk nicht in der Lage ist, diese Fragen zu beantworten, welche Behörde ist dafür zuständig?

Hamburg, am 21.03.2024