

**Titel: Förderung der Elektromobilität**  
**Einreicher: Michael Liebeskind, CDU/FDP-Fraktion**

Federführung: Fraktion CDU/FDP	Datum: 16.02.2021
Einreicher: Liebeskind, Michael	

Beratungsfolge	Termin	
----------------	--------	--

Beschlussvorschlag:  
Die Bürgerschaft der Hansestadt Stralsund beschließt:

Der Oberbürgermeister wird beauftragt zu prüfen, ob in Zusammenarbeit mit der SWS Stadtwerke Stralsund GmbH in den von der Liegenschaftsentwicklungsgesellschaft der Hansestadt Stralsund mbH verwalteten Parkhäusern am Meeresmuseum, am Ozeaneum und am Hafen Ladestationen bzw. -punkte für Elektrofahrzeuge, ggf. durch dafür gesondert zu kennzeichnende Parkplätze, kurzfristig eingerichtet werden können.

Begründung:  
Im Jahr 2020 sind laut Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) 194.000 rein batterieelektrisch betriebene Kraftfahrzeuge neu zugelassen worden. Der Anstieg im Vergleich zum Vorjahr betrug 206 %. Da die Förderung durch den Bund für die Ladeinfrastruktur und in Form steuerlicher Anreize zum Kauf von Elektrofahrzeugen fortgeführt wird, ist mit einem weiteren stetigen Anstieg der Neuzulassungen zu rechnen.

Die Stadtwerke Stralsund betreiben bereits jetzt an 6 Standorten im Stadtgebiet Strom-Ladesäulen:

- Parkplatz Stadtwerke, Frankendamm 7
- Innenstadt, Heilgeiststr. 46
- Parkplatz Real, Gustower Weg 8
- Parkplatz Ostseecenter, Am Langendorfer Berg
- Parkplatz StrelaPark/McDonalds, Grünhufer Bogen 9
- Parkplatz Burger King, Greifswalder Chaussee 120

Darüber hinaus bieten die Stadtwerke sogenannte Wallboxen zum Aufladen für zu Hause oder im Unternehmen an.

Eine entsprechende Ladeinfrastruktur ist in den öffentlichen Parkhäusern jedoch nicht verfügbar.

Nach dem derzeitigen Lockdown und der damit verbundenen (schrittweisen) Öffnung des Einzelhandels, der Gastronomie, der Hotels und der Möglichkeit, hier wieder Urlaub und

Tagesausflüge machen zu können, ist auch mit einem sprunghaften Anstieg des Besucherverkehrs zu rechnen. Um die Stadt auch für Besucher mit Elektrofahrzeugen attraktiver zu machen, sollten Lademöglichkeiten auch in den Parkhäusern installiert und entsprechende Hinweise darauf (im Internet, an den Parkhäusern) öffentlich gemacht werden. Dies fördert den Klimaschutz, weil die Stadtwerke für alle Lademöglichkeiten ausschließlich Ökostrom liefert.