

01 - Büro der Oberbürgermeisterin  
Frau Bode

Datum:  
16.02.2023

## **Antrag**

Beschließendes Gremium:  
**Rat der Hansestadt Lüneburg**

**Antrag "Ladesäulen an den Friedhöfen" (Antrag der FDP-Fraktion vom 15.02.2023, eingegangen am 15.02.2022)**

### **Beratungsfolge:**

Öffentl. Status	Sitzungsdatum	Gremium
N	02.03.2023	Verwaltungsausschuss
Ö	06.03.2023	Rat der Hansestadt Lüneburg

### **Sachverhalt:**

s. Antrag „Ladesäulen an den Friedhöfen“ (Antrag der FDP-Fraktion vom 15.02.2023, eingegangen am 15.02.2022)

### **Beschlussvorschlag:**

s. Antrag „Ladesäulen an den Friedhöfen“ (Antrag der FDP-Fraktion vom 15.02.2023, eingegangen am 15.02.2022)

### **Anlagen:**

Antrag „Ladesäulen an den Friedhöfen“ (Antrag der FDP-Fraktion vom 15.02.2023, eingegangen am 15.02.2022)

Beteiligte Bereiche / Fachbereiche:

---

Stadtratsfraktion FDP Lüneburg, Marie-Curie-Straße 12, 21337 Lüneburg

Frau Claudia Kalisch  
Oberbürgermeisterin der Hansestadt  
Lüneburg  
Rathaus

### **Antrag Ladesäulen an den Friedhöfen**

Lüneburg 15.02.2023  
Zeichen: CG

**Cornelius Grimm**  
Stellv. Vorsitzender der  
FDP-Fraktion im Rat  
der Hansestadt Lüneburg

fdp-lueneburg.de  
FDP Lüneburg  
Marie-Curie-Strasse 12  
21337 Lüneburg

T: 0151-58568035  
Cornelius.grimm@fdp-  
lueneburg.de

Sehr geehrte Frau Oberbürgermeisterin,

zur Sitzung des Rates am 02.03.2023 stellen wir den folgenden  
Antrag:

Der Rat möge beschließen:

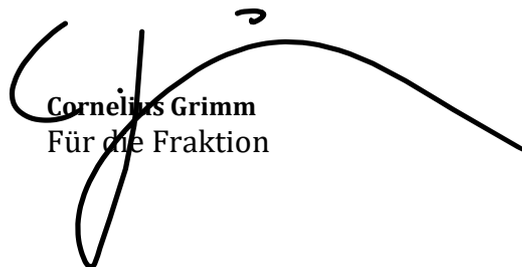
**Die Verwaltung wird beauftragt, mindestens zwei öffentliche Ladepunkte mit jeweils mindestens 11 KW für Elektroautos an jedem städtischen Friedhof zu errichten. Dies kann aber auch über die LüneParks oder einen Dienstleister realisiert werden.**

Begründung:

Die Friedhöfe sind Anlaufpunkte für viele Bürger und Bürgerin der Hansestadt Lüneburg. Gerade auch vor dem Hintergrund einer lebendigen Erinnerungs- und Friedhofkultur welche gefördert werden soll und das die Friedhöfe meist zentral in den Ortsteilen erreichbar sind und dem Mangel an Ladeinfrastruktur ergeben sich hier Synergie Effekte welche dringend genutzt werden sollten. Dies sollte so schnell wie möglich realisiert werden denn in Anbetracht des Beschlusses des EU-Parlament am 14.02.2023 das ab 2035 in der EU nur noch abgasfreie Autos zugelassen werden dürfen.

Die weitere Begründung erfolgt mündlich.

Mit freundlichen Grüßen

  
**Cornelius Grimm**  
Für die Fraktion



# Stadtratsfraktion im Rat der Hansestadt Lüneburg

SPD Stadtratsfraktion – Auf dem Meere 14-15 – 21335 Lüneburg

Frau

Oberbürgermeisterin Claudia Kalisch

Hansestadt Lüneburg

Am Ochsenmarkt 1

21335 Lüneburg

2. März 2023

– Sehr geehrte Frau Oberbürgermeisterin Kalisch,

Zur Sitzung des Rates am 6.03.2023 stellen wir folgenden Änderungsantrag zum FDP Antrag ‚Ladesäulen an den Friedhöfen schaffen‘.

Der Rat möge beschließen:

Der Klimaschutzplan ist im Punkt Mobilität – C3 - Ladeinfrastruktur in der Hansestadt Lüneburg – den aktuellen und zukünftigen Erfordernissen umgehend anzupassen.

### Begründung:

Die jetzige Ladeinfrastruktur der Hansestadt Lüneburg beruht auf dem ‚Kommunalen Elektromobilitätskonzept für die Hansestadt und den Landkreis Lüneburg‘ von der Mobilitätswerk GmbH aus dem Jahre 2019. Die prognostizierte Anzahl von zugelassenen E-PKW (reine E-Autos und Plug-in-Hybride) im Landkreis Lüneburg für das Jahr 2025 wird dort mit 4.300 und für das Jahr 2030 mit 14.000 Fahrzeugen angegeben. Laut der Zulassungsstelle des Landkreises Lüneburg hat sich der E-PKW Bestand schneller als erwartet, sehr positiv entwickelt, denn bereits zum 1.1.2023 waren insgesamt 6.703 Hybrid- und reise E-PKWs in Stadt und Landkreis zugelassen, davon wurden in 2022 rund 2.200 E- Fahrzeuge neu zugelassen. Geht man davon aus, dass auch im Jahr 2023 und 2024 mindestens diese Anzahl von E-PKW zugelassen wird, wird der Bestand in 2025 voraussichtlich bei über 11.000 E-Fahrzeugen liegen und damit die in 2019 prognostizierte Anzahl für 2025 zu über 150% überschritten haben. Berücksichtigt man dazu noch den Beschluss des EU-Parlamentes am 14.02.2023, das ab 2035 in der EU nur noch abgasfreie Autos zugelassen werden dürfen, wird den Bestand an E-Autos in der Hansestadt noch viel schneller steigen, als die in 2019 prognostizierten Zahlen von der Mobilitätswerk GmbH und die zurzeit aktuellen jährlichen E-Autozulassungszahlen in Stadt und übrigen Landkreis Lüneburg.

---

Auf dem Meere 14-15    Tel.: 0 41 31/23 28 59  
21335 Lüneburg        Fax: 0 41 31/33 104

Sparkasse Lüneburg  
IBAN: DE49 2405 0110 0057 0502 54  
BIC: NOLADE21LBG

Vorsitzende:  
Andrea Schröder-  
Ehlers

Email: [info@spd-ratsfraktion-lueneburg.de](mailto:info@spd-ratsfraktion-lueneburg.de)  
Internet: [www.spd-ratsfraktion-lueneburg.de](http://www.spd-ratsfraktion-lueneburg.de)

• • •

Der FDP-Antrag greift daher zu kurz. Es ist kann daher nicht oberste Priorität sein, Ladesäulen vorrangig jetzt an Friedhofsparkplätzen zu errichten, sondern die Priorität muss sein, die Ladeinfrastruktur (Standorte) grundsätzlich jetzt weiter an öffentlichen und privaten Parkplätzen / -häusern und Straßen in der Hansestadt Lüneburg zügig auszubauen, dabei sollten insbesondere auch Schnellladestationen mit installiert werden. Eine gute Ladeinfrastruktur ist nicht nur für die Stadtbewohner:innen wichtig, sondern insbesondere auch für Stadtbesucher:innen (Tourismus, Handel, Freizeit und Kultur) und Pendler:innen. Auf Grund der sehr schnellen positiven Entwicklung in den Zulassungszahlen von E-Autos, muss beim Elektromobilitätskonzept von 2019 jetzt nachgesteuert werden und der Klimaschutzplan ist daher im Punkt C 3 zügig zu aktualisieren und die Ladeinfrastruktur schnellst möglich den neuen Erkenntnissen und Erfordernissen anzupassen. Da die Kommune in der Regel nicht selbst Betreiber von Ladesäulen ist, sind entsprechende Betreiber, hauptsächlich Energieversorger und Mineralölkonzerne, wie auch Wohnungsvermieter:innen (z.B. LüWoBau, Vonovia, Eckpfeiler....) zu aktivieren und mit in die Verantwortung des zügigen Ausbaus der Ladeinfrastruktur in der Hansestadt Lüneburg zu nehmen.

—  
Mit freundlichen Grüßen

*Andrea Schwach-Ehlers*

Fraktionsvorsitzende