

Karben, der 03.09.2022

An  
Herr Stadtverordnetenvorsteher  
Kai-Uwe Fischer

61184 Karben

Sehr geehrter Herr Stadtverordnetenvorsteher Fischer, ich bitte Sie, folgenden Antrag auf die Tagesordnung der nächsten Sitzung zu nehmen.

**Antrag: Elektromobilität vorrauschauend planen:**

Die Stadtverordnetenversammlung beschließt, dass die Ladeinfrastruktur für Elektromobilität in **Karben** im Zeitraum bis 2025 auf etwa **20** weitere öffentliche Ladesäulen ausgebaut werden soll (Standorte sind abzustimmen – ggf. mit Ortsbeiräten/ privaten Eigentümern).

Für das Jahr 2035 erfolgt eine Analyse von Szenarien bezüglich des zu erwartenden Anstieges der Elektromobilität und der dafür erforderlichen Infrastruktur.

Der Magistrat der Stadt Karben wird ausgehend von dieser Analyse beauftragt, einen angemessenen schrittweisen Ausbauplan bis zum **2. Quartal 2023** zum Beschluss vorzulegen und anschließend umzusetzen. Bei der Analyse und der Errichtung der öffentliche Ladesäulen sollen alle Ortsteile angemessen berücksichtigt werden und die zu errichtenden Ladesäulen sollen ausschließlich mit Strom aus Erneuerbaren Energien betrieben werden.

**Begründung:**

Im Karben sind viele Menschen, trotz aller Bemühen zu einer Verkehrswende, nach wie vor auf den eigenen PKW angewiesen. Nichtsdestotrotz können auch im Bereich des Individualverkehrs Schritte hin zu mehr Klimaschutz erfolgen, insbesondere durch einen Mix verschiedener Verkehrsmittel und die Nutzung alternativer Antriebskonzepte, wie akkubetriebene Elektrofahrzeuge. Die Stadt Karben geht hier schon die ersten Schritte. Durch die schrittweise Durchsetzung der akkubetriebenen Elektrofahrzeuge im Individualverkehr<sup>1</sup> und das EU-weite Verbot von PKW-Neuwagen mit einem Verbrennungsmotor ab 2035<sup>2</sup>, ist abzusehen dass der Bedarf an öffentlichen Ladesäulen in Karben weiter zunehmen wird. Deshalb ist es notwendig, dass man sich als Stadt frühzeitig langfristige Gedanken um die Thematik macht. Ebenso ist es wichtig, dass die zu bauenden Ladesäulen mit Strom aus Erneuerbaren Energien betrieben werden, da sonst die Bemühungen für weniger CO<sup>2</sup> Emissionen ababsurum geführt werden.

Mit freundlichen Grüßen

Lindon Zena

---

<sup>1</sup> <https://de.statista.com/statistik/daten/studie/244000/umfrage/neuzulassungen-von-elektroautos-in-deutschland/>

<sup>2</sup> <https://www.electrive.net/2022/06/29/eu-ministerrat-beschliesst-verbrenner-verbot-ab-2035-mit-e-fuels-hintertueren/>