

WfS - Fraktion im Ortsrat Schneeren

Schneeren, den 11.11.2021

An den
Ortsrat der Ortschaft Schneeren
31535 Neustadt - Schneeren

Antrag / Anfrage 002/20212026 - öffentliche Ladeinfrastruktur / E-Mobilität

Sehr geehrte Mitglieder¹ des Orsrates,

die Fraktion **Wir für Schneeren - WfS** stellt folgende **Anfrage** an den Ortsrat :

Antrag / Anfrage

1. Welche Priorität sehen die Mitglieder des Orsrates für die Schaffung einer möglichst zentralen öffentlichen Ladeinfrastruktur innerhalb der Ortschaft Schneeren, die mit zunehmendes Akzeptanz und Verbreitung der E-Mobilität für die Attraktivität der Ortschaft entscheidend sein kann ?
2. Sollte aus dem Ortsrat heraus zusammen mit den Stadtwerken / Ideenstadtwerken Neustadt a Rbge. ein Informationsangebot geschaffen werden ?
3. Sollten Impulse für die Schaffung von öffentlichen Ladepunkten nach einer Erkundung möglicher Standpunkte gegeben werden ?

Begründung / sachliche Erläuterung

Der Klimawandel erfordert ein breit aufgestelltes Handeln und in vielen Bereichen des gesellschaftlichen und individuellen Lebens eine systemische Transformation.

Der Individualverkehr ist z.Zt. von einer Zunahme der E-Mobilität gekennzeichnet. Diese E-Mobilität erfordert nicht nur den Ausbau von Ladepunkten im Bereich des eigenen Wohnumfeldes, sondern auch im öffentlichen Raum. Diese Ladeinfrastruktur kann für den Ort der Aufstellung neue Chancen bieten, da diese zentral hinterlegt sind (Navigationssysteme) und somit ein gezieltes, zufälliges oder notwendiges Anfahren ermöglichen/erfordern. Die Verweildauer während des Ladevorgangs kann wirtschaftliche, touristische oder siedlungsrelevante Impulse erzeugen, so dass positive Auswirkungen auf die Ortschaft wahrscheinlich sind.

Mit freundlichen Grüßen



Dr. Jens Böse (WfS)

¹ Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird darauf verzichtet, jeweils die weibliche und die männliche Bezeichnung zu verwenden. Soweit neutrale oder männliche Bezeichnungen (generisches Maskulinum) verwendet werden, sind darunter jeweils weibliche und männliche Personen zu verstehen.