

Fraktionsantrag

Vorlagen-Nr.: VO/7445/2020
Status: öffentlich
Datum: 05.06.2020

Antragstellende Fraktion/en: SPD
BfM
CDU

Beratungsfolge:

Gremium
Magistrat
Ausschuss für Umwelt, Energie und Verkehr
Stadtverordnetenversammlung

Zuständigkeit
Stellungnahme
Nichtöffentlich
Vorberatung
Öffentlich
Öffentlich

## Antrag der Fraktionen von SPD, BfM und CDU betr.: Schnell-Ladestationen

## Beschlussvorschlag:

Der Magistrat der Universitätsstadt Marburg wird gebeten, in Zusammenarbeit mit der eigenen Mobilitätsmanagerin, der Straßen- und Verkehrsbehörde, dem Tiefbauamt und weiteren Beteiligten daran zu arbeiten, eine erweiterte Ladeinfrastruktur mit Schnellladern für Elektrofahrzeuge voranzubringen.

Dazu sind eine Strategie und ein Konzept zu entwickeln, bei dem Verkehrsflüsse, Verkehrssteuerung und Ladebedürfnisse in verschiedenen Zonen und mit verschiedenen Preisstrukturen abgebildet werden.

- 1) "Mobilitätshubs" sind dazu ein wichtiger Baustein vor den Toren der Stadt, an denen ein guter Mix aus "Schnelladern" und "einfachen Ladesäulen" die Bedürfnisse deckt.
- 2) In der Innenstadt ist eine Preisstruktur für Ladesäulen zu entwickeln, so dass der Durchlauf der Belegung optimiert werden kann und dadurch eine höhere Fluktuation an den Ladesäulen stattfindet.

## Begründung:

In der aktuellen Elektromobilität zählt die fehlende Ladeinfrastruktur zu den Hemmnissen beim Umstieg auf diese Mobilitätsform, da hier lange Wartezeiten entstehen, um den Akku entsprechend zu laden.

Vor allem Schnelllader mit Gleichstrom bieten hier die Möglichkeit die Wartezeit deutlich zu reduzieren und so eine Steigerung der Attraktivität zu erreichen.

Da gerade Elektromobilität auf dem Land, durch günstige Rahmenbedingen, Vorteile bringen kann, sollte vor allem der Ausbau in den äußeren Stadtteilen vorangetrieben werden.

Bei der Preisstruktur ist darauf zu achten, dass eine Interoperabilität mit anderen Anbietern gewährleistet ist um einen einfachen Zugang zu den Ladesäulen zu ermöglichen.

Ausdruck vom: 18.05.2021

Seite: 1/2

## Infos:

https://www.heise.de/autos/artikel/Klartext-Elektrische-Landlust-3968651.html https://www.heise.de/autos/artikel/Klartext-Elektroland-4578818.html

Schaker Hussein Alexandra Klusmann Dr. Mohammad Malmanesh Matthias Simon Andrea-Suntheim-Pichler

**Karin Schaffner** 

Ausdruck vom: 18.05.2021

Seite: 2/2