

► **Nr. VO/2020/08910**
öffentlich

Lübeck, 11.05.2020

Antrag eines Ausschuss-Mitgliedes

Verantwortliche Bereiche:
Geschäftsstelle der Fraktion BÜ90 DIE GRÜNEN

Bearbeitung: Tim-Alexander Reclam (E-Mail: tim-alexander.reclam@luebeck.de Telefon: 122-1041)

AM Birte Duggen (Bündnis 90 / Die Grünen): Schritte zur Verbesserung der Ladeinfrastruktur

Beratungsfolge:

Datum	Gremium	Status	Zuständigkeit
26.05.2020	Hauptausschuss	Öffentlich	zur Entscheidung

Antrag:

Der Bürgermeister wird beauftragt, in seiner Funktion als Gesellschaftervertreter der Stadt bei der Stadtwerke Lübeck Holding GmbH (SWLH) & Stadtwerke Lübeck GmbH (SWL) darauf hinzuwirken, dass diese sich durch folgende Maßnahmen für die Verbesserung der Ladeinfrastruktur von Elektrofahrzeugen in Lübeck einsetzen:

- Die SWL/SWHL bieten spätestens ab Anfang 2021 ein „Alles-aus-einer-Hand“ Produkt, um das Laden von E-Autos zu Hause attraktiv zu gestalten. Dabei werden sowohl private Einzelnutzer:innen, als auch Eigentümerzusammenschlüsse und Vermieter:innen adressiert. Das Produkt umfasst neben einem attraktiven Autostromtarif (unter Berücksichtigung des §14a EnWG) technische und rechtliche Beratung, auch hinsichtlich der Kombination mit Photovoltaikanlagen und Batteriespeichern, sowie einen Technik-Check vor Ort oder die Vermittlung von entsprechenden Fachfirmen. (Dieser Punkt ergänzt die Maßnahme M15 der 49 kurzfristigen Maßnahmen zum Klimaschutz in Lübeck.)
- Die vorhandenen Ladepunkte der SWL/NetzLübeck GmbH im öffentlichen Raum werden bis Ende 2020 mit Parksensoren ausgestattet, um Nutzung & Auslastungsgrad zu optimieren. Dasselbe gilt für alle künftigen Ladepunkte.
- Die vorhandenen Ladepunkte der SWL/NetzLübeck GmbH im öffentlichen Raum werden bis Ende 2020 durch das Aufbringen eines weißen Sinnbildes (Darstellung eines Elektrofahrzeuges gemäß § 39 Abs. 10 StVO) mit weißer, durchgezogener Umrandung markiert, um Nutzung & Auslastungsgrad zu optimieren. Dasselbe gilt für alle künftigen Ladepunkte.

Begründung:

Erfolgt mündlich.

Anlagen:

Ausschussmitglied