

Grünliberale Partei Schaffhausen

Ernst Yak Sulzberger
Alte Gasse 6
8203 Schaffhausen

8. Mai 2020

An den Präsidenten
des Kantonsrats
Regierungsgebäude
8201 Schaffhausen

2020/7

Motion – Befreiung von Elektrofahrzeug-Ladestationen an bestehenden Parkplätzen von der Baubewilligungspflicht

Sehr geehrter Herr Präsident

Ich ersuche Sie, folgende **Motion** auf die Traktandenliste zu setzen:

Der Regierungsrat wird eingeladen, dem Kantonsrat die gesetzlichen Grundlagen zu unterbreiten, um im Rahmen der kantonalen Zuständigkeit Ladestationen für Elektrofahrzeuge auf bestehenden gesetzeskonformen Parkplätzen von der Baubewilligungspflicht zu befreien, sofern nicht überwiegende Interessen entgegenstehen.

Begründung:

Elektrofahrzeuge verursachen weniger Lärm und keine Abgase und leisten einen wichtigen Beitrag zur Verbesserung der Klimabilanz des Strassenverkehrs. Essenziell für eine rasche Verbreitung der Elektromobilität ist, dass eine genügend grosse Zahl von Lademöglichkeiten für Elektrofahrzeuge (Autos, E-Bikes, usw.) geschaffen wird.

Aufgrund der bestehenden Gesetzeslage ist davon auszugehen, dass Ladestationen baubewilligungspflichtig sind. Bei den bewilligungsfreien Vorhaben (§ 20^{quinquies} der Verordnung zum Baugesetz) sind sie jedenfalls nicht erwähnt. Möglich ist, dass die Bewilligung im vereinfachten Verfahren erteilt wird, falls „keine wesentlichen nachbarlichen und öffentlichen Interessen“ berührt werden (Art. 70 Baugesetz), was indessen die jeweilige Gemeinde entscheidet.

Um die Verbreitung der Elektromobilität im Kanton Schaffhausen zu ermöglichen und zu fördern, soll der Regierungsrat die gesetzlichen Grundlagen schaffen, um die Bewilligungspflicht gänzlich zu beseitigen und die Elektromobilität dadurch zu fördern.

Die Rechtsgrundlagen sind in technologischer Hinsicht offen auszugestalten; insbesondere ist eine Beschränkung auf Wechselstromladestationen zu vermeiden.

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized 'E' followed by a wavy line.

Ernst Yak Sulzberger

