



STADTRATSFRAKTION AURICH

Drucksachen-Nr.
Auftrag
19 008

CDU/FDP Stadtratsfraktion, Spekendorfer Kirchweg 18, 26607 Aurich

Arnold Gossel, Vorsitzender
Spekendorfer Kirchweg 18,
26607 Aurich – Middels
Tel. privat: 04947/1264
Mobil: 016092866471
E-Mail: arnold.gossel@gmail.com

Stadt Aurich
z. Hd. Herrn Bürgermeister
Heinz-Werner Windhorst
per Mail

Stadt Aurich
Vorz. Bgm.

Eing.: 11. Sep. 2019

Abt.: 11.4

26607 Aurich, 09.09.2019

Betreff: „e-Mobilität“ in Aurich.

Sehr geehrter Herr Bürgermeister, verehrte Mitglieder des Rates u. d. Verwaltung,

die Bedeutung der Elektromobilität wird in den nächsten Jahren rasant zunehmen. In den Aufgabenbereichen der Kommunen und der Energieversorger fällt die Einrichtung der entsprechenden Infrastruktur (Ladesäulen). Für die Stadt Aurich gibt es hierzu einige Unternehmungen. Die EWE hat öffentlich zugängliche Ladesäulen eingerichtet.

Neben der reinen Ladeinfrastruktur kann die Stadt Aurich aber noch mehr tun, um Elektromobilität zu fördern. Die CDU/FDP Fraktion beantragt:

- *eine Kostenprüfung, ob die Einrichtung und der Betrieb von Ladesäulen ein lukratives Geschäftsfeld für die Stadtwerke sein könnte.*
- *das bei Ersatzbeschaffungen oder Erweiterungen im Fuhrpark der Stadt Aurich immer die Alternative Elektrofahrzeug geprüft wird.*
- *eine Änderung der Parkgebührensatzung für die Stadt Aurich. Durch eine Initiative der Bundesregierung wurde ein besonderes Kennzeichen für Elektrofahrzeuge geschaffen. Diese sind durch ein „E“ eindeutig von anderen Fahrzeugen zu unterscheiden. Für Fahrzeuge dieser Art soll kostenfreies Parken auf allen oberirdischen Parkplätzen möglich sein. Die Verwaltung wird beauftragt eine Ergänzung der Parkgebührensatzung vorzunehmen und den Gremien zur Beschlussfassung vorzulegen.*

Aufgrund der noch geringen Anzahl von E-Fahrzeugen halten sich die finanziellen Auswirkungen für die Stadt in einem vertretbaren Rahmen. Die Stadt Aurich zeigt damit auch öffentlich ihr Engagement in der Elektromobilität.

Mit freundlichen Grüßen
Arnold Gossel