



CDU

Viel getan. Viel zu tun.

CDU-Ortsverband Erbach

Ortsverbandsvorsitzende:

Monika Mack
Andreasgasse 6a

65346 Eltville – Erbach

☎ 0171 / 9991926

eMail: mackmoni@yahoo.de

Datum: 02.03.2023

CDU-Ortsverband Erbach * Andreasgasse 6a * 65346 Eltville am Rhein – Erbach

An

Ortsvorsteherin Claudia Rohrmann

Eingegangen
Stadt Eltville am Rhein
03.03.2023

Antrag: Überprüfung der vorhandenen Ladesäule am Parkplatz Rheinallee, sowie Errichtung einer weiteren Ladesäule im Oberort, z.B. am Parkplatz Hallgarter Str./Bockshöll

Der Magistrat wird gebeten zu prüfen, ob an dem Parkplatz Hallgarter Straße/Bockshöll das Aufstellen und Betreiben einer Ladesäule machbar ist.

Des Weiteren wird der Magistrat gebeten, die Funktionstüchtigkeit der vorhandenen Ladesäule am Parkplatz Rheinallee überprüfen und reparieren zu lassen oder ggf. auch mit einer Schnelladesäule wie am Kiliansring zu ersetzen.

Begründung

Die Elektromobilität macht auch vor Erbach nicht halt. Es gibt bereits sehr viele E-Fahrzeuge in Erbach. Zwei Ladepunkte für ganz Erbach sind da zu wenige. Viele E-Fahrzeugbesitzer leben im Oberort und müssen, um ihr Fahrzeug laden zu können, an die Rheinallee. Doch auch im Unterort gibt es E-Fahrzeuge, außerdem wird die Ladesäule, wenn sie mal funktioniert, zusätzlich von Gästen genutzt. Gäste der Gastronomie in Erbach, Spaziergänger und Übernachtungsgäste. Die vorhandene Ladesäule funktioniert schlecht, ständig bricht sie nach nur wenigen Minuten den Vorgang ab, die Menschen sind gezwungen immer wieder einen neuen Ladevorgang zu starten oder aber sie werden, nach ihrem Besuch in Erbach, böse überrascht, wenn das Auto nicht oder nur wenig geladen hat. Außerdem verlängert es die Blockierung des Ladeplatzes ungemein. Es wäre wünschenswert das Angebot an der Rheinallee mit einer Schnelladesäule wie die am Kiliansring in Eltville zu ersetzen oder zu ergänzen. Diese laufen relativ störungsfrei und die Stand- bzw. Ladezeiten der einzelnen Fahrzeuge verkürzen sich drastisch.

M. Mack

Monika Mack
(Vorsitzende)