

zu TOP



Stadtratsfraktion

Mainz, 20.01.2023

Anfrage 0168/2023 zur Sitzung am 01.02.2023

Funktionsfähigkeit von E-Ladesäulen (CDU)

Es war zu hören, dass einige E-Ladesäulen bei den niedrigen Temperaturen im vergangenen Dezember nicht funktioniert haben sollen. Auch sind einige Ladesäulen unabhängig von der Außentemperatur immer wieder außer Betrieb (z. B. am Lindenplatz in Hechtsheim).

Wir fragen die Verwaltung:

1. Wie viele E-Ladesäulen sind aktuell im Mainzer Stadtgebiet vorhanden? Wie viele davon sind Schnellladesäulen? Wie hat sich der Bestand seit Januar 2021 entwickelt?
2. Wie schätzt die Verwaltung die Dichte an E-Ladesäulen in Vergleich zu anderen Städten ein?
3. Welche Anbieter betreiben die jeweiligen E-Ladesäulen und konnte die Stadt Mainz seit Januar 2021 neue Betreiberfirmen gewinnen?
4. Wie sind die E-Ladesäulen zugänglich?
5. Wie ist die Auslastung der E-Ladesäulen, die im öffentlichen Raum von den Mainzer Stadtwerken betrieben werden und wie hat sich die Auslastung seit Januar 2021 entwickelt?
6. Wie häufig waren E-Ladesäulen im vergangenen Jahr außer Betrieb und welche E-Ladesäulen waren defekt?
7. Gibt es Vergleichsdaten aus anderen Städten, wie häufig E-Ladesäulen defekt sind? Wenn ja, wie sehen diese aus?
8. Wie schätzt die Verwaltung den Einfluss der Außentemperatur auf die Funktionsfähigkeit der öffentlich zugänglichen E-Ladesäulen ein?
9. Welche E-Ladesäulen funktionieren bei sehr niedrigen oder sehr hohen Temperaturen nicht?
10. Was plant die Verwaltung dagegen zu unternehmen?
11. An wen können sich Bürgerinnen und Bürger wenden, wenn eine E-Ladesäule

defekt sein sollte?

Ludwig Holle
Fraktionsvorsitzender