

Antrag Nr. 23-F-69-0031

FDP, CDU und BLW/ULW/BIG

Betreff:

Sachstand Konzession Ladeinfrastruktur
- Antrag der Fraktionen von FDP, CDU und BLW/ULW/BIG vom 26.04.2023 -

Antragstext:

In der „Prognose von Ladevorgängen in Wiesbaden“ aus 2021 wird davon ausgegangen, dass Wiesbaden bis 2030 1200 bis 2400 Ladepunkte im (halb-)öffentlichen Raum benötige, um den durch den schrittweisen Umstieg auf batteriebetriebene Fahrzeuge entstehenden Ladebedarf zu decken.

Der Großteil der im öffentlichen Raum aufgestellten Ladesäulen wird in Wiesbaden von der ESWE Versorgungs AG betrieben. Damit ähnelt Wiesbaden anderen Städten, in denen ebenfalls die lokalen Stadtwerke oder Versorger bei der Installation von Ladesäulen vorangegangen sind. Die Kartellbehörden haben mittlerweile erhebliche Bedenken, dass die Stadtwerke so eine lokal marktbeherrschende Stellung erhalten, die den Wettbewerb einschränkt und zu höheren Preisen für die Konsumenten führt.

Im September 2021 beauftragte die Stadtverordnetenversammlung daher den Magistrat, „eine Konzessionsausschreibung zum rechtssicheren und bedarfsorientierten Aufbau von Elektroladeinfrastruktur im Straßenraum vorzubereiten und durchzuführen.“

Der Ausschuss möge daher beschließen:

Der Magistrat wird gebeten, zu berichten:

- 1) wie viele Ladesäulen im öffentlichen Raum in Wiesbaden zur Verfügung stehen.
- 2) wie viele dieser Ladesäule von ESWE Versorgung betrieben werden und wie viele von anderen Betreibern.
- 3) wie viele Ladesäulen im öffentlichen Raum in den vergangenen Jahren jeweils aufgestellt wurden.
- 4) wann mit einem Ergebnis der Konzessionsausschreibung zu rechnen ist.
- 5) ob private Betreiber bisher proaktiv an die Stadt herangetreten sind und wie mit diesen Anfragen umgegangen wurde.

Wiesbaden, 26.04.2023

Alexander Winkelmann
verkehrspolitischer Sprecher

Jeanette-Christine Wild
Fraktionsgeschäftsführerin

Marc Dahlen
Mobilitätspolitischer Sprecher

Daniel Velte
Fraktionsreferent

Renate Kienast-Dittrich
Fraktionsvorsitzende

Michael Ungermann
Fraktionsreferent