

Beschlussvorlage für Ausschüsse



Landeshauptstadt
Mainz

öffentlich		Drucksache Nr. 0777/2024
Amt/Aktenzeichen 61/68	Datum 18.04.2024	TOP

Beratungsfolge Gremium	Zuständigkeit	Datum	Status
Ortsbeirat Mainz-Laubenheim	Kenntnisnahme	26.04.2024	Ö

Betreff:

Sachstandsbericht zu Antrag 0130/2024 der Ortsbeiratsfraktionen CDU,SPD,GRÜNE, FDP,ÖDP Mainz-Laubenheim
hier: Errichtung eines flächendeckenden Netzes an öffentlichen Ladestationen für Elektrofahrzeuge in Laubenheim

Mainz, 25.04.2024

gez. Steinkrüger

Janina Steinkrüger
Beigeordnete

Beschlussvorschlag:

Der **Ortsbeirat Mainz-Laubenheim** nimmt den Sachstandsbericht zur Kenntnis.

Sachverhalt:

Die Landeshauptstadt Mainz betreibt selbst keine öffentlichen Ladesäulen für Elektro-Fahrzeuge, sondern gestattet die Errichtung und den Betrieb von Ladeinfrastruktur (LIS) Dritter im Bereich des öffentlichen Straßenraums. In Laubenheim wurden weitere Standorte bereits geprüft, fielen aber aufgrund technischer und finanzieller Rahmenbedingungen negativ aus. So sah an dem vorgeschlagenen Bhf Laubenheim der potentielle Betreiber keine ausreichende betriebswirtschaftliche Sicherheit. Auch die Neue Laubenheimer Mitte wurde vor Jahren bewusst ausgespart, weil dort eine Straßenraumumgestaltung geplant war. Daher ist es umso wichtiger, dass neben der Prüfung von öffentlichen Standorten auch in den Garagen und Garagenhöfen oder z.B. auf Flächen von Verbrauchermärkte oder Tankstellen untersucht und LIS installiert werden, da diese in der Regel kostengünstiger und einfacher errichtet werden könnten. Für öffentlich zugängliche Lademöglichkeiten auf Privatgelände oder Wallboxen auf Privatgelände liegt die Verantwortung nicht bei der Stadt Mainz.

Dennoch wird die Stadt Mainz bis Ende 2024 ihre Handlungsstrategie Elektromobilität fortschreiben, um die dynamischen Entwicklungen der Ladeinfrastruktur der vergangenen Jahre besser zu

fassen und auch für den Stadtteil Laubenheim ziel- und bedarfsgerecht voranzubringen. Es wird daher vorgeschlagen, den Antrag Anfang 2025 wieder aufzurufen.