

# Beschlussvorlage für Ausschüsse



Landeshauptstadt  
Mainz

öffentlich		Drucksache Nr. 1007/2022
Amt/Aktenzeichen 61/68	Datum 05.07.2022	TOP

Beratungsfolge Gremium	Zuständigkeit	Datum	Status
Ortsbeirat Mainz-Hechtsheim	Kenntnisnahme	14.07.2022	Ö

## Betreff:

Sachstandsbericht zu Antrag 0436/2022 der SPD Ortsbeiratsfraktionen Mainz-Hechtsheim;  
hier: Öffentliche Ladesäule für Elektroautos im Stadtteil Hechtsheim

Mainz, 12.07.2022

gez. Steinkrüger

Janina Steinkrüger  
Beigeordnete

## Beschlussvorschlag:

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

## Sachstandsbericht:

Die Landeshauptstadt Mainz betreibt selbst keine öffentlichen Ladesäulen für Elektro-Fahrzeuge, sondern gestattet die Errichtung und den Betrieb von Ladeinfrastruktur Dritter im Bereich des öffentlichen Straßenraums.

Bislang haben nur die Mainzer Stadtwerke im öffentlichen Raum Ladeinfrastruktur errichtet. Diese betreiben öffentliche Ladesäulen an verschiedenen Standorten im Mainzer Stadtgebiet, vor allem in eng bebauten Bereichen, in denen eine hohe Nachfrage besteht, aber keine privaten Flächen zur Verfügung stehen. Dies trifft hauptsächlich auf den Bereich der Mainzer Innenstadt zu. Nur bei einer ausreichend hohen Auslastung lässt sich Ladeinfrastruktur langfristig wirtschaftlich betreiben. Die aktuelle Situation stellt sich leider häufig so dar, dass Elektro-Ladesäulen im öffentlichen Straßenraum, trotz Förderprogrammen, nicht mit den Einnahmen aus dem Verkauf des Ladestroms kostendeckend betrieben werden können.

Das Angebot an öffentlich zugänglicher Ladeinfrastruktur auf privaten Flächen (z.B. auf Supermarktplätzen) wächst im Mainzer Stadtgebiet aktuell kontinuierlich. So stehen beispielsweise im Hechtsheimer Gewerbegebiet an mehreren Standorten öffentlich zugängliche Ladesäulen, teilweise sogar Schnellladesäulen mit einer Leistung bis zu 150 kW, zur Verfügung.

Eine Übersicht der Standorte ist unter: <https://mainz.de/leben-und-arbeit/mobilitaet-und-verkehr/emobilitaet.php> einzusehen.