



GEMEINDE MAINHAUSEN



DER GEMEINDEVORSTAND

Gemeinde Mainhausen · Rheinstraße 3 · 63533 Mainhausen

An die Damen und Herren der
Gemeindevertretung und des
Gemeindevorstandes der Gemeinde
Mainhausen

Der Bürgermeister

Nur für Rücksprachen Büroadresse:

Humboldtstraße 46-48
63533 Mainhausen
www.mainhausen.de

Durchwahl (06182) 8900-60
f.simon@mainhausen.de

Unser Zeichen/ Mandatsreferenz:

Datum: 22.10.2021

Anfrage von der FDP-Fraktion zum Thema Ladestationen für die E-Mobilität in Mainhausen

Sehr geehrter Herr Walter,

am 18.10.2021 ging Ihre Anfrage zum Thema „Ladestationen für die E-Mobilität in Mainhausen“ bei mir ein. Gerne möchte ich nachfolgend Ihre Anfrage abdrucken und die einzelnen Fragestellungen in Kursiver Schrift beantworten.

Mit freundlichen Grüßen

Frank Simon
Bürgermeister

Anfrage:

Für das Gelingen der Verkehrswende in Deutschland ist der flächendeckende Ausbau der Ladeinfrastruktur für (teil-)elektrisch betriebene Fahrzeuge (sog. E-Ladesäulen) unabdingbar. Gerade die Kommunen müssen sich daran beteiligen, diese Ladeinfrastruktur zügig und engmaschig auszubauen. Als Pendlerkommune ist die Gemeinde Mainhausen besonders darauf angewiesen, eine leistungsfähige Ladeinfrastruktur zu unterhalten. Denn das Auto wird für die Einwohner Mainhausens weiterhin ein zentrales Verkehrsmittel bleiben.

Postanschrift

Rheinstraße 3
63533 Mainhausen
Telefon 06182 8900-0
Fax OT Zellhausen 06182 8900-40
Fax OT Mainflingen 06182 8900-77

Öffnungszeiten

Mo.u. Fr. 08:00 – 12:00 Uhr
Di. 14:00 – 17:30 Uhr
Mi. geschlossen
Do. 07:30 – 12:00 Uhr

Bankverbindungen SEPA

Sparkasse Langen Seligenstadt
Frankfurter Volksbank
Volksbank Seligenstadt

Steuernummer: 044 226 24537

IBAN

DE 06 5065 2124 0017 0162 39
DE 37 5019 0000 0001 3000 40
DE 45 5069 2100 0004 0056 00

GID-Nr.:DE49MHS00000014219

BIC

HELADEF1 SLS
FFVBDEFF
GENODE51 SEL

Die FDP Fraktion möchte daher wissen:

1. Laut Bundesnetzagentur gibt es in Mainhausen derzeit (Stand: 01.09.2021) drei öffentliche Ladestationen mit insgesamt vier Ladepunkten. Alle vier Ladepunkte (drei in Zellhausen, einer in Mainflingen) verfügen über eine Ladeleistung von maximal 22 Kilowattstunden (kWh) bzw. eine Normalladeeinrichtung.
 - Entsprechen die Angaben der Bundesnetzagentur dem aktuellen Stand (Stichtag: 30.09.2021)? (Bitte aktuelle oder andere Zahlen der Gemeinde vorlegen, sofern diese von der Bundesnetzagentur abweichen).

Die Zahlen der Bundesnetzagentur sind auf dem aktuellen Stand.

2. Plant die Gemeinde derzeit die Einrichtung weiterer öffentlicher Ladesäulen/-punkte? Wenn ja:

- Wo sollen diese errichtet werden (Ortsteil, ggf. Adresse)?

In beiden Ortsteilen werden weitere Ladesäulen/-punkte entstehen. Für den Ausbau bestätigt ist die Einrichtung weiterer Ladepunkte an den beiden EVO Standorten in Mainflingen und Zellhausen. Hier wird aktuell seitens der EVO auf die Anlieferung der bestellten Ladesäulen gewartet (Aktuell gibt es in diesem Bereich Lieferengpässe). Die Vorplanungen sind abgeschlossen und sobald die Ladesäulen eintreffen beginnt der Umbau.

Des Weiteren gab es bereits Planungsgespräche mit der Maingau Energie Obertshausen. Auch von dort besteht die feste Ausbauzusage für weitere Ladepunkte in Mainhausen. Aktuell laufen die Vorprüfungen für die Parkplätze am Netto und tegut und Mainflingen (Privateigentum), am schon bestehenden Standort in der Industriestraße Zellhausen und im Ortskern (Kirchplatz) Zellhausen.

Mit der Firma Entega Darmstadt findet in der kommenden Woche das Auftaktgespräch für den weiteren Ausbau statt.

- Wie viele neue Ladepunkte sollen errichtet werden?

Von Seiten der EVO werden in Zellhausen künftig 3 Ladepunkte zur Verfügung gestellt und in Mainflingen 4.

Die Maingau Energie plant die Neuerrichtung von 8 Ladepunkten, so dass künftig 10 Ladepunkte der Maingau Energie zur Verfügung stehen. An mindestens einem Standort pro Ortsteil wird es dazu künftig auch ein E-Carsharing Angebot der Maingau Energie geben.

Von Seiten der Firma Entega sind 2-4 neue Ladepunkte geplant. Hierzu kann erst nach den Gesprächen eine finale Aussage getroffen werden.

Insgesamt ist davon auszugehen, dass die Ladeinfrastruktur in Mainhausen künftig von 4 Ladepunkten auf 19 bis 21 Ladepunkte anwachsen wird.

- Über welche Ladekapazität (in kWh) werden die neuen Ladepunkte verfügen?

Die neuen Ladepunkte werden wie auch die bisherigen eine Leistung von 22 Kilowattstunden haben. Von Seiten der Maingau Energie wird geprüft, ob zumindest eine Ladestation als „kleiner“ Schnelllader (50kw) ausgeführt werden kann. Die Kosten hierfür liegen allerdings sehr hoch, so dass eine nahezu durchgehende Nutzung gewährleistet sein muss. Schnelllader mit mehr als 50kw Leistung sind nicht vorgesehen, da diese aktuell nur an hochfrequentieren Punkten direkt an der Autobahn in größerer Anzahl Sinn machen.

- Wann werden die neuen Ladepunkte voraussichtlich in Betrieb genommen werden können?

Die Säulen der EVO werden sofort nach Lieferung installiert. Alle Genehmigungen liegen vor und die Netzplanung dazu ist abgeschlossen.

Die Ladesäulen der Maingau Energie werden voraussichtlich im Laufe des kommenden Jahres in Betrieb gehen. Dies abhängig von der Lieferzeit und der finalen Genehmigung der Standorteigentümer.

Für die Säulen der Entega wird ebenfalls ein zügiger Start anvisiert.

3. Welche Kosten sind der Gemeinde bisher (Stichtag: 30.09.2021) für die Einrichtung der öffentlichen Ladepunkte entstanden?

Die Kosten der Gemeinde beschränken sich bisher auf die Markierungsarbeiten und die Beschilderung der Parkflächen. Weitere Kosten sind der Gemeinde Mainhausen bisher nicht entstanden.

4. Hat die Gemeinde an Förderprogrammen teilgenommen, um die öffentlich zugängliche Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge in Deutschland auszuweiten bzw. zu verbessern, oder nimmt die Gemeinde derartige Fördermittel derzeit in Anspruch?

Bisher wurde seitens der Gemeinde im direkten keine Förderprogramme in Anspruch genommen. Bei den Kooperationen mit den derzeitigen Anbietern, können diese gemeinsam mit der Gemeinde Fördermittel beantragen und erfüllen diese Aufgaben für die Kommune.

Zudem sind die Verfahren sehr aufwendig und an Bedingungen geknüpft. So muss auch der spätere Betrieb über den Antragsteller erfolgen. Dieser Betriebsaufwand von Ladesäulen ist vor allem in Bezug auf Abrechnung, Softwarelösungen für das Lademanagement, Anbindung an Ladenetzwerke, etc. sehr hoch.

Diese Leistungen sind von kleinen Städten und Gemeinden nicht leistbar und daher machen hierbei Kooperationen mit z.B. lokalen Netzbetreibern oder überregionalen Anbietern durchaus Sinn.

5. Für einen intelligenten und koordinierten Auf- und Ausbau der Ladeinfrastruktur ist es nötig, dass die Gemeinde Kenntnis über die entsprechenden Pläne auf privaten Flächen (Unternehmen und Privathaushalte) hat.

- Verfügt die Gemeinde über derartige Daten und berücksichtigt sie diese bei ihren eigenen Ladeinfrastrukturplänen?

Für die Installation von Ladestationen auf privaten Flächen besteht eine Anzeigepflicht beim Stromnetzbetreiber. Für Ladepunkte bis zu 11kw. Besteht eine Anzeigepflicht, bei Ladepunkten ab 22kw sind diese genehmigungspflichtig. So besteht immer ein klares Bild über die Auslastung der Netze und den entsprechend

notwendigen weiteren Ausbau des Netzes. Hierzu steht die Gemeinde Mainhausen im regelmäßigen Austausch mit der Energienetze Offenbach (ENO) als zuständigem Netzbetreiber. Dort werden die entsprechenden Daten zentral gesammelt und Ausbauplanungen vorgenommen.

- Plant die Gemeinde, Vorgaben zur Errichtung von Ladeinfrastruktur (künftig) in Bebauungsplänen zu verankern, oder sind diese bereits in Bebauungsplänen verankert?

In kommenden Bebauungsplänen ist darauf zu achten, dass öffentliche Stellplatzbereiche für zentrale Ladepunkte berücksichtigt werden. In bisherigen Bebauungsplänen waren Bereiche dieser Art bisher nicht vorgesehen. Die Entscheidung für die Schaffung öffentlicher Stellplätze zum Ausbau der weiteren Ladeinfrastruktur liegt bei der Aufstellung von neuen Bebauungsplänen final bei den politischen Gremien.

Allgemein bleibt nach Aussage der Energieversorger festzuhalten, dass die bisherige Anzahl der registrierten heimischen Wallboxen in Mainhausen sehr hoch ist und deutlich über dem Kreisdurchschnitt liegt. Dies hängt vor allem mit der hohen Quote an Wohneigentum zusammen, welches in anderen Städten und Gemeinden eher geringer ist. Hierdurch ist die Nachfrage nach öffentlichen Ladepunkten bisher etwas geringer. Der hohe Nutzungsfaktor der bestehenden Säulen wird von der Maingau Energie auf den Hopper zurückgeführt und bei den beiden EVO Säulen ist dies darauf zurückzuführen, dass diese aktuell noch kostenfrei sind. Auch die bestehende E-Fahrer WhatsApp Gruppe (ca. 40 Mitglieder) macht deutlich, dass die meisten Nutzer im Moment das kostenfreie Angebot nutzen, aber bei einem kostenpflichtigen Angebot eher auf die heimische Wallbox wechseln würden, da dies günstiger ist.