

Gemeindevertretung Seeheim-Jugenheim

Drucksache 157/XI

- öffentlich -

Betreff:

**Ausbau der Ladeinfrastruktur im Gemeindegebiet
- Antrag der CDU-Fraktion vom 29.11.2022 -**

Beratungsfolge:	Termin:
Gemeindevertretung	15.12.2022
Bauausschuss	17.01.2023
Haupt- und Finanzausschuss	24.01.2023
Haupt- und Finanzausschuss	25.01.2023
Gemeindevertretung	09.02.2023

Beschlussvorschlag:

Der Gemeindevorstand wird beauftragt, ein Konzept für die Errichtung und den Betrieb von öffentlich-zugänglichen Elektro-Ladesäulen und -Ladepunkten im gesamten Gemeindegebiet (alle Ortsteile und Ortslagen) zu erstellen, und der Gemeindevertretung zur Beschlussfassung vorzulegen. Je 1.000 Einwohner sollen zunächst 2 Ladesäulen (mit je 2 Ladepunkten) errichtet werden, diese sollen im öffentlichen Verkehrsraum errichtet werden.

Die Ladesäulen sollen nach dem aktuellen Stand der Technik ausgestattet sein. Darüber hinaus soll das Konzept die Errichtung und den Betrieb von Lademöglichkeiten für E-Bikes umfassen.

Das Konzept soll in Koordination mit potentiellen Anbietern unter Berücksichtigung der Stromnetzkapazität und dem Ziel eines bedarfsorientierten weiteren Ausbaus erstellt werden.

Öffentliche Investitions- oder Fördermittel sind - sofern vorhanden - zu berücksichtigen

Antragsbegründung:

Der Aufbau von Ladeinfrastruktur bei Unternehmen und im öffentlichen Raum sowie die Umstellung auf Elektromobilität wird bundesweit forciert. Ein wesentliches Hindernis stellt dabei die noch unzureichende Ladeinfrastruktur dar. Für Nutzer von Elektrofahrzeugen ist das Laden am Arbeitsplatz und an öffentlich zugänglichen Parkplätzen attraktiv, weil nicht alle Nutzer über eine entsprechende Ladeinfrastruktur im häuslichen Bereich verfügen.

In diesem Zusammenhang sollen in allen Ortsteilen von Seeheim-Jugenheim ausreichend E-Ladestationen zur Verfügung stehen. Mit diesem Antrag soll die bereits vorhandene Ladeinfrastruktur erweitert und ausgebaut werden. Fehlende E-Ladestationen haben Einfluss auf das Kaufverhalten vor Ort (Einzelhandel, Gastronomie in innerörtlichen Lagen), die Attraktivität von E-Autos im Allgemeinen sowie die Zukunft der Elektromobilität.

Mit freundlichen Grüßen
gez. Marcus Lietsch