

Informationsvorlage

Vorlagen Nr.
23/178

Status:

öffentlich

Elektromobilitätskonzept - Ergebnispräsentation

Beratungsfolge:

Nr.	Gremium	Datum	Zuständigkeit	Status	Beschluss
1.	Ausschuss für Klima, Umwelt und Verkehr	18.10.2023	Vorstellung	öffentlich	

Sachverhalt:

Ergebnispräsentation und Vorstellung des Elektromobilitätskonzepts der Stadt Aurich durch Herrn Dietz vom Büro Steinbacher-Consult.

Aktuelle Entwicklungen im Bereich der Schnelllade-Infrastruktur in der Stadt Aurich:

Unabhängig von der Erstellung des Elektromobilitätskonzepts der Stadt Aurich wird auf Bundesebene das Projekt „Deutschlandnetz“ verfolgt.

„Mit dem Deutschlandnetz sorgt der Bund für ein flächendeckendes, bedarfsgerechtes und nutzungsfreundliches Schnellladernetz in ganz Deutschland. Das Deutschlandnetz besteht zum einen aus öffentlich zugänglichen HPC-Schnellladestandorten im urbanen, suburbanen und ländlichen Raum und zum anderen aus Standorten an Bundesautobahnen. Die insgesamt mehr als 1.000 Standorte des Deutschlandnetzes mit rund 9.000 Schnellladepunkten schließen noch verbliebene „weiße Flecken“ auf der Ladelandkarte“

<https://www.standorttool.de/strom/deutschlandnetz/>

Im September 2023 hat das BMDV die Ausschreibung der Regionallose erfolgreich abgeschlossen. Insgesamt zehn verschiedene Unternehmen werden die 900 Standorte mit rund 8.000 neuen HPC-Schnellladepunkten für Elektroautos errichten und betreiben.

Für das Stadtgebiet Aurich bedeutet dies:

- [Region 1, Los 3, Suchraum 13087]
 - nördliches Aurich | 4 Ladepunkte durch E.ON Drive Infrastructure GmbH
- [Region 1, Los 2, Suchraum 12041]
 - südliches Aurich | 8 Ladepunkte durch Eviny Elektrifizierung AS

Die Entwicklungen aus dem Deutschlandnetz sowie anderer Errichter & Betreiber öffentlicher bzw. halb-öffentlicher Ladeinfrastruktur (regionale Energieversorger, Gewerbebetriebe) werden fortlaufend mit den Ergebnissen des Elektromobilitätskonzepts durch den Fachdienst 26 abgeglichen.

Auswirkungen auf den Klimaschutz:

Verminderung der Treibhausgase durch Ausbau von Ladeinfrastruktur und E-Mobilität

Anlagen:

Präsentationsfolien, Steinbacher-Consult, Benjamin Dietz
Elektromobilitätskonzept (Entwurfssfassung)

gez. Feddermann