

Informationsvorlage 2017/0116

Amt / Fachbereich	Datum
Umweltbüro	24.04.2017

Beratungsfolge	voraussichtlicher Sitzungstermin	TOP	Status
Ausschuss für Umwelt, Klimaschutz, Straßen und Tiefbau	18.05.2017	9	Ö

Elektro-Tankstellen in der Stadt Melle - Grobanalyse

Der nachfolgende Sachverhalt wird den Ausschussmitgliedern zur Kenntnis gegeben.

Sach- und Rechtslage

Basis der Information: Beschluss des Ausschusses in seiner öffentlichen Sitzung (UuK/009/2016) am 19.05.2016

Beschlussfassung: Die Verwaltung wird beauftragt, Möglichkeiten, Standorte und Voraussetzungen zur Errichtung von Elektro-Tankstellen durch geeignete Betreiber zu analysieren.

Das Thema Elektromobilität ist eines der zentralen Themen in der aktuellen Diskussion zur Energiewende und zum Klimaschutz. Elektrofahrzeuge können und sollen in Zukunft einen erheblichen Beitrag zur Erreichung der nationalen Klimaschutzziele leisten. Die Bundesregierung hat sich zum Ziel gesetzt, bis 2020 rund 1 Mio. Elektrofahrzeuge auf deutschen Straßen zu realisieren. Der Aufbau einer flächendeckenden öffentlich zugänglichen Ladeinfrastruktur für die stetig wachsende Anzahl an Elektrofahrzeugen ist hierbei ein zentraler Baustein.

In Melle gibt es derzeit nur eine öffentlich zugängliche Elektro-Tankstelle für Elektroautos. Diese ist im Gewerbegebiet Gerden in der Nähe der Autobahnabfahrt angesiedelt. Daneben existieren 3 öffentliche Standorte für die Ladung von E-Bikes.

Um dem in Zukunft wachsenden Bedarf zu begegnen und den Prozess auch in Melle voranzutreiben, beauftragte der Ausschuss für Umwelt und Klimaschutz die Verwaltung damit Möglichkeiten, Standorte und Voraussetzungen zum Aufbau von Elektro-Tankstellen durch geeignete Betreiber zu analysieren.

Diese komplexe Aufgabe wurde nun in Form einer Grobanalyse erstellt, die dem Ausschuss vorgestellt wird und als Ausgangsbasis für die weitere Diskussion dienen soll. Die Ergebnisse werden in Form einer Power-Point-Präsentation mit den folgenden wesentlichen Inhalten vorgestellt:

- Einblick in die vielfältigen Möglichkeiten von Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge
- Kriterien und Vorschläge für Ladesäulenstandorte in Melle
- Voraussetzungen und Herausforderungen für den Aufbau von öffentlich zugänglicher Ladeinfrastruktur
- Vorschläge zum weiteren Vorgehen

Eine entsprechende Tischvorlage ist in Vorbereitung.