



Stadt Leverkusen

Antrag Nr. 2019/3107

Der Oberbürgermeister

I/01-011-20-06-he

Dezernat/Fachbereich/AZ

04.09.19

Datum

Beratungsfolge	Datum	Zuständigkeit	Behandlung
Bürger- und Umweltausschuss	12.09.2019	Beratung	öffentlich
Ausschuss für Stadtentwicklung, Bauen und Planen	16.09.2019	Beratung	öffentlich
Rat der Stadt Leverkusen	10.10.2019	Entscheidung	öffentlich

Betreff:

Info-Portal zur E-Mobilität

- Antrag der Fraktion Opladen Plus vom 21.08.19
- Stellungnahme der Verwaltung vom 04.09.19

Dez III – Ib
Eva Lüthen-Broens
☎ 8838

04.09.19

01

- über Herrn Beigeordneten Lünenbach	gez. Lünenbach
- über Frau Beigeordnete Deppe	gez. Deppe
- über Herrn Oberbürgermeister Richrath	gez. Richrath

Info-Portal zur E-Mobilität

- Antrag der Fraktion Opladen Plus vom 21.08.19

- Antrag Nr. 2019/3107

Im Rahmen des Mobilitätskonzeptes 2030+ wird derzeit eine zukunftsweisende Mobilitätstrategie für Leverkusen gemeinsam mit Politik und Bürgerschaft erarbeitet. Dort wird neben den Themen Fuß- und Radverkehr, ÖPNV und Straßenraumgestaltung auch das Thema E-Mobilität aufgegriffen und gefördert. Im Vergleich zum Verbrennungsmotor entstehen bei Elektroautos lokal keine Emissionen. Bei der Nutzung von Ökostrom für die Fahrtwege verursacht nur die Produktion des Fahrzeugs und der Batterie Treibhausgas. Somit trägt die Elektromobilität zu den Klimaschutzziele der Stadt bei und reduziert gleichzeitig die Luft- und Lärmbelastung im Stadtgebiet. Die Umsetzung des Mobilitätskonzeptes schützt nicht nur die Gesundheit der Leverkusener Bevölkerung, sie führt auch zu einer besseren Lebensqualität in Leverkusen.

Auf Landesebene ist in Nordrhein-Westfalen das Wirtschaftsministerium für die Aktivitäten im Bereich Elektromobilität zuständig. Mit Förderung durch den Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) arbeiten das Kompetenzzentrum ElektroMobilität NRW und die EnergieAgentur.NRW für die Dachmarke „ElektroMobilität NRW“. Es wurde eine umfassende Website erstellt mit Informationen für verschiedene Zielgruppen, Hintergrundinformationen und Fördermöglichkeiten. Zu finden ist diese Website unter:

<https://www.elektromobilitaet.nrw/>

Dort werden u.a. Fakten und Vorurteile zum Elektroauto, Batterie und Ladevorgang in verständlichem Frage-Antwort-Stil aufbereitet. Die Website verlinkt auch eine aktuelle Studie „Klimabilanz von Elektroautos - Einflussfaktoren und Verbesserungspotenzial“ (Mai 2019), erstellt im Auftrag von Agora Verkehrswende, durchgeführt durch das ifeu – Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg GmbH (https://www.agora-verkehrswende.de/fileadmin/Projekte/2018/Klimabilanz_von_Elektroautos/Agora-Verkehrswende_22_Klimabilanz-von-Elektroautos_WEB.pdf).

Aufgrund dieser umfassenden Information auf einer Website des Landes NRW sieht die Stadtverwaltung nicht den Bedarf, eigene Recherchen zu veröffentlichen. Insofern wird die Stadtverwaltung den Antrag gerne aufgreifen und auf der städtischen Homepage Informationen für die Leverkusener Bevölkerung zur Verfügung stellen (u. a. Hinweis auf die Website des Landes). Es wird zudem auf das städtische Geoportal hingewiesen, in dem alle im Stadtgebiet verfügbaren Ladepunkte für Elektroautos aufgeführt sind.

Dezernat für Bürger, Umwelt und Soziales i. V. m. Stabsstelle Mobilität