



Antrag

Vorlage: AT/0087/2022		Datum: 07.07.2022	
Verfasser:	02-Ratsfraktion Bündnis 90/Die Grünen	Az.:	
Betreff:			
Antrag der Ratsfraktion BÜNDNIS 90/DIE GÜNEN zum Ausbau der Ladeinfrastruktur von E-Bikes, Zweirädern und kleinen elektrischen Fahrzeugen			
Gremienweg:			
21.07.2022	Stadtrat	<input type="checkbox"/> einstimmig	<input type="checkbox"/> mehrheitl.
		<input type="checkbox"/> abgelehnt	<input type="checkbox"/> Kenntnis
		<input type="checkbox"/> verwiesen	<input type="checkbox"/> vertagt
		<input type="checkbox"/> Enthaltungen	<input type="checkbox"/> Gegenstimmen
	TOP	öffentlich	

Beschlussentwurf:

Die Verwaltung wird beauftragt zu prüfen, wo im Innenstadtbereich mögliche Standorte für Ladestationen/Ladeboxen (230 Volt) für E-Bikes, Pedelecs, E-Lastenbikes, elektrische Motorroller und Mikro-Mobiles, ganz besonders unter touristischen und strategischen Aspekten sinnvoll und realisierbar sind und gegebenenfalls Gespräche mit Gewerbetreibenden zu führen. Auch sind Fördermöglichkeiten von Land und Bund zu prüfen und darauf hinzuweisen.

Das Ziel ist es, ein Angebot aus gewerblichen/privaten und öffentlichen Lademöglichkeiten z. B. in einer APP darzustellen, um besonders für Pendler:innen und Tourismus die Möglichkeit zu bieten, ihr E-Bike o. ä. zu laden.

Begründung:

Nachhaltige Mobilität und eine Verkehrswende sind mehr als nur der Ersatz von Verbrennungsmotoren. Elektromobilität spielt auch in der Ausstattung von Zweirädrigen Fahrzeugen eine immer größere Rolle. Immer mehr Nutzer:innen entscheiden sich für E-Bikes, Pedelecs oder E-Lastenbikes und somit überhaupt für das Fahrrad oder ähnlich kleine Fahrzeuge. Auch für weitere Distanzen oder auch Steigungen im Gebiet der Stadt Koblenz sind diese Fahrzeuge eine optimale Lösung für Viele, die sonst auf diese Art der Mobilität verzichten müssten. Weite Bereiche, vor allem in der Innenstadt, könnten so entlastet werden.

Die Stadt Koblenz will den Radverkehr stärken und weiter ausbauen, ganz besonders im Hinblick auf die BUGA 2029. In den kommenden Jahren wird der Ausbau des Radwegenetzes verstärkt im Fokus stehen. Um den Bedürfnissen der Radfahrenden gerecht zu werden, ist der Ausbau einer Ladeinfrastruktur für E-Bikes unerlässlich.

Neben den E-Bikes, mit abnehmbaren Akku gibt es auch viele Modelle, in denen der Akku fest verbaut ist, was ein Laden im Hotelzimmer nicht ermöglicht.

Auswirkungen auf den Klimaschutz: