

Betreff:

**Elektromobilität und Ausbau der Ladeinfrastruktur**

Empfänger:

Stadt Braunschweig  
Der Oberbürgermeister

Datum:

10.03.2021

Beratungsfolge:

Rat der Stadt Braunschweig (zur Beantwortung)

23.03.2021

Status

Ö

**Sachverhalt:**

Die Bundesregierung fördert aktiv die Elektromobilität auf allen Ebenen. Das aktuelle Förderprogramm wird stetig erweitert. Es soll unter anderem die Anschaffung von Elektrofahrzeugen, aber auch den Ausbau der Ladeinfrastruktur voran bringen.

Eine Förderung der Elektromobilität und der damit einhergehende notwendige Ausbau der Ladeinfrastruktur sollte für die Stadt Braunschweig zu einer zentralen Aufgabe gehören, um zukunftsorientiert zu handeln. Voraussetzung zur vermehrten Anschaffung von Elektromobilen durch die Bevölkerung ist das Vorhandensein einer bedarfsangepassten Ladeinfrastruktur. Den dazu notwendigen Ausbau an Lademöglichkeiten sollte die Stadt Braunschweig in ihrer Vorbildfunktion als Hilfestellung für die hier lebenden Bürgerinnen und Bürger aktiv fördern.

Das in der Antwort der Stadt auf die Anfrage der CDU vom 24.02.2021 (Ds. 21-15408-01)

genannte Portal <http://www.goingelectric.de/www.goingelectric.de> verzeichnet die aktuell verfügbaren Lademöglichkeiten im Raum Braunschweig (siehe Anhang): Insgesamt 43 Ladepunkte, viele davon auf privatem Gelände. Vor diesem Hintergrund fragen wir:

1. Wie viele tatsächlich dauerhaft frei zugänglichen Lademöglichkeiten auf öffentlichem Gelände (ausgenommen in Parkhäusern) gibt es im Raum Braunschweig und wo genau befinden sie sich?

Gemäß dem genannten Portal (siehe zweite Karte im Anhang) gibt es in zwei der einwohnerreichsten Gebiete Braunschweigs (westliches und östliches Ringgebiet) keine Lademöglichkeiten.

2. Gedenkt die Stadt, bis Ende 2022 diesen Mangel zu beheben?

3. Kann die öffentlich frei zugängliche Ladeinfrastruktur für E-Autos so eingerichtet werden, dass sie mit Lade-Einrichtungen für E-Bikes und Pedelecs kombiniert wird?

**Anlagen: keine**



DIESE KARTE ABONNIEREN

100+ kW 43+ kW 22+ kW 11+ kW unter 11 kW

