

Titel der Drucksache:

Ladestationen an Straßenlaternen

Drucksache

2259/18

öffentlich

Beratungsfolge	Datum	Behandlung
Stadtrat	21.11.2018	öffentlich

Anfrage nach § 9 Abs. 2 GeschO

Anfrage

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister Bausewein,

für Fahrer von E-Autos ist das Stromtanken an öffentlichen Ladesäulen bisher kompliziert. In London sollen künftig Straßenlaternen so umgerüstet werden, dass sie auch als E-Zapfsäulen genutzt werden können. Dies wird durch ein Berliner Unternehmen in Kooperation mit Siemens realisiert. Die Unternehmen betonen, dass die Umrüstung von Laternen vergleichsweise einfach und pro Exemplar innerhalb von einer Stunde durchgeführt werden könne. Das sei ein Bruchteil der Zeit, die sonst für Ladepunkte am Straßenrand benötigt werde.

Dieser Vorschlag ist insofern auch für Erfurt interessant, als dass keine zusätzlichen Säulen installiert oder ggf. Leitungen verlegt werden müssen. Optisch sind zusätzliche E-Zapfsäulen kein Zugewinn, daher erscheint es umso sinnvoller, dass es inzwischen technische Möglichkeiten gibt, Lademöglichkeiten so in die bestehende Infrastruktur einzubinden, dass sie optisch nicht auffallen.


<https://www.electrive.net/2018/08/16/siemens-ruestet-londoner-laternen-mit-ubitricity-zu-ladestationen-um/>

Ich bitte daher um die Beantwortung folgender Fragen:

1. Kommt diese Kombilösung aus Straßenlaterne und E-Zapfsäule für Erfurt generell in Fragen oder wurde bereits geprüft?
2. An welchen Stellen in Erfurt ist die Kombination aus Stellplatz und Straßenlaterne von der Lage her möglich?
3. Ist für Erfurt angedacht, auf technische Partner zuzugehen, die eine solche Installation vornehmen können?

Anlagenverzeichnis

Antwortschreiben des Oberbürgermeisters

29.10.2018, gez. 

Datum, Unterschrift
