

An
Jens Meyer
Oberbürgermeister
Stadt Weiden
92637 Weiden

19.08.2021

**Antrag zur Sitzung des HVUEA am 18.11.2021:
Entwicklung der E-Bike-Lade- und Reparaturstationen im Innenstadtbereich**

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

um die bereits im Juni 2017 vom HVUEA beschlossene Aufstellung von E-Bike-Lade- und Reparaturstationen nach über drei Jahren zu finalisieren und damit den Bürgerinnen und Bürgern die Möglichkeit zu geben, Ihre E-Bike zentral nachzuladen, beantragen die Stadtratsfraktionen Bürgerliste und FDP/FW, die umfassende Berichterstattung über den aktuellen Umsetzungsstand sowie möglicher Verzugsgründe durch die Verwaltung.

Am 29.06.2017 beschloss der HVUEA die Verwaltung damit zu beauftragen, im zentralen Innenstadtbereich zwei geeignete Standorte für E-Bike-Ladestationen zu erarbeiten. Grundlage hierfür war ein Antrag der Fraktion Bürgerliste/Freie Wähler/FDP. Als Standorte wurden das Neue Rathaus (Ladestation bereits 2020 installiert), die Bürgermeister-Prechtl-Str. (im Bereich der Bushaltestelle) und seitens der Stadtwerke der WTW-Parkplatz vorgesehen. Nach nunmehr 4 Jahren ist noch kein finaler Vollzug des Beschlusses abzusehen !!!

Daher beantragen die Fraktion der Bürgerliste sowie die Fraktion aus FDP und Freien Wählern, dass die Verwaltung dem Ausschuss umfassend über folgende Punkte berichtet:

- **Aktueller Stand der Umsetzung aller oben erwähnter E-Bike-Lade- und Reparaturstationen.**
- **Berichterstattung, inwieweit weitere E-Bike-Lade- und Reparaturstationen im Innenstadtbereich geplant sind, wo mögliche Standorte wären und wie sich der Zeitplan dafür gestaltet (In der Diskussion stand der „rote Platz“ als weiterer Standort)**
- **Inwieweit ggf. Fahrradständer am Oberen bzw. Unteren Markt aufgestellt werden könnten.**

Wir bitten Herrn Reiner Sindensberger bzw. Jürgen Meyer in der Sitzung zur weiteren Erläuterung das Wort zu erteilen.

Vielen Dank und beste Grüße,

Ihr

*Christian Deglmann
Fraktionssprecher
Bürgerlisten-Fraktion*

*Christoph Skutella
Fraktionssprecher
FDP/FW-Fraktion*