

Eingang Stv-Büro: 03.12.2020 Drucks, 16-362/I/1482 16-21 F

Präsidium der Stadtverordnetenversammlung Stadtverordnetenbüro Marktplatz 1 63500 Seligenstadt

CDU FRAKTION SELIGENSTADT

Frankfurter Str. 77 63500 Seligenstadt

info@cdu-fraktion-seligenstadt.de www.cdu-fraktion-seligenstadt.de

Seligenstadt, 03.12.2020

Antrag zum Haushalt Drucks. 16-362/I/1482 16-21 Fahrradboxen Bahnhof Seligenstadt

Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:

Der Haushaltsplan 2021 wird wie folgt geändert: Im Vermögenshaushalt werden für die Errichtung einer Bike and Ride Station am Seligenstädter Bahnhof 30.000€ eingestellt.

Begründung: Für die Mobilitätswende ist es zwingend erforderlich, die Nutzung der öffentlichen Verkehrsmittel und des Fahrrades zu stärken. Aktuell gibt es für Pendler aus und nach Seligenstadt drei Möglichkeiten zur Nutzung des öffentlichen regionalen Schienennahverkehrs. Eine davon führt über den Hopper und den Hanauer Bahnhof, eine weitere über die Busverbindungen z. B. nach Obertshausen und Rodgau an die S-Bahn-Stationen und die dritte über den Schienenverkehr der VIAS GmbH am Seligenstädter Bahnhof.

Die Hopper und Busverbindungen sind dabei in der Regel wohn- und arbeitsplatznah erreichbar, wohingegen die Anbindung des Bahnhofs innerstädtisch hauptsächlich auf Individualverkehr setzt. Aktuell befindet sich am Seligenstädter Bahnhof lediglich ein sehr kleiner P+R Parkplatz sowie ein unbeleuchteter ungesicherter Fahrradabstellplatz ohne E-Bike-Lademöglichkeit.

Um den Bahnhof vor allem für Radfahrer attraktiver zu machen, müsste die Möglichkeit für Pendler, Ihre Fahrräder während der Arbeits- oder Nachtzeit sicher unterbringen zu können. verbessert werden.

Eine mögliche Lösung dafür wäre eine Bike and Ride Station:







Beispiel vom S-Bahnhof Rodgau-Jügesheim

Hier können Fahrräder zu günstigen Tarifen sicher abgestellt und geladen werden:

- 2€ am Tag (E-Bikes 2,50€)
- 5€ pro Woche (E-Bikes 6€)
- 15€ pro Monat (E-Bikes 20€)
- 100€ im Jahr (E-Bikes 120€)

Joachim Bergmann

Fraktionsvorsitzender