

Fahrradständer für Leihfahrräder, E-Ladeinfrastruktur und zusätzlicher Mobi-Punkt

Der Oberbürgermeister wird beauftragt,

sich mit der Dresdner Verkehrsbetriebe AG und der Sachsen Energie in das Benehmen zu setzen und zu erörtern:

1. inwieweit man für die Mobi-Bikes an zentralen Plätzen in der Innenstadt Fahrradständer aufstellen kann.
Insbesondere sollen dabei die folgenden Standorte Berücksichtigung finden:
 - a. Hauptbahnhof
 - b. Prager Straße
 - c. Dr. Külz-Ring
 - d. Altmarkt
 - e. Vorplatz Kulturpalast
 - f. Kreuzkirche

2. ob die Einrichtung eines
 - a. zusätzlichen Mobi-Punktes
und
 - b. von E-Ladesäulen
im Nördlichen Bereich des Parkplatzes Reitbahnstraße (hinter TSH)
realisiert werden kann

Begründung

Die Leihfahrräder erfreuen sich immer größerer Beliebtheit im Stadtzentrum. Oftmals überlegt man als Nutzer, wo man das Fahrrad sinnvoll abstellen kann.

Außerdem kommt es an vielen Stellen zu voll besetzten Radabstellanlagen und somit werden die Fahrräder freistehend abgestellt. Dies führt regelmäßig zu Behinderungen durch Umfallen oder Einschränkungen auf Fußwegen durch falsch abgestellte Räder.

In der Stadt Helsinki gibt es an jeder Ecke Abstellanlagen für die Leihfahrräder und so hat man immer einen festen Anlaufpunkt für Rückgabe, aber vor allem auch für Entleiher. Abweichend des Angebots in der Stadt Helsinki verfolgt dieser Antrag ausdrücklich nicht das Ziel eine feste Rückgabe zu erzwingen, sondern vielmehr ein Angebot für ordnungsgemäße Rückgabe und vereinfachte Entleiher zu schaffen.

E-Ladesäulen und Carsharing Angebot

im Bereich des großen Parkplatzes gibt es weder für Touristen noch für Kunden Ladeinfrastruktur. Eine Anmietung von Carsharing für Kunden der Innenstadt, die zum Beispiel mit dem ÖPNV angereist sind, wäre wünschenswert.

Der Stadtbezirksbeirat begrüßt den Bau des Mobi-Punktes im Bereich der Haltestelle Josephinenstraße und die vereinzelte Ausstattung von Haltestellen mit Luftpumpen für Fahrräder.

Anlagen



Abbildung 1: Beispiel Prager Straße (Pullman-Hotel)



Abbildung 2: Beispiel Helsinki



Abbildung 3: Beispiel Helsinki



Abbildung 4: Beispiel Helsinki