



FDP im Gemeinderat · Rathaus E 5 · 68159 Mannheim

Oberbürgermeister
der Stadt Mannheim
Herrn Dr. Peter Kurz
Rathaus, E 5
68159 Mannheim

FDP im Gemeinderat
Rathaus E 5
68159 Mannheim

Tel.: +49 621 293-9405
Fax: +49 621 293-9536

fdp@mannheim.de
www.fdp-mannheim.de

10. April 2018

Antrag zur Sitzung des AUT am 17. April 2018, TOP 13

Intelligentes Parkleitsystem statt Parkplatzsuchverkehr schon die Umwelt und verringert Staus

Der Gemeinderat möge beschließen:

1. Die Stadtverwaltung sichtet und bewertet anhand von Best-Practice-Beispielen, z.B. in Santander (Spanien), Erlangen (Bayern) und vielen weiteren der am Markt bereits vorhandenen Systeme für digital vernetzte Parkleitsysteme sowie deren Tauglichkeit für die Innenstadt Mannheims aus verkehrstechnischer, ökonomischer und ökologischer Sicht.
2. Die Verwaltung erarbeitet mit dem Einzelhandel, den Parkhausbetreibern und weiteren Betroffenen ein Konzept für ein solches intelligentes Parkleitsystem, das sowohl Parkplätze im öffentlichen Straßenraum als auch in den Parkhäusern der Stadt umfasst.
3. Die Verwaltung prüft, in wie weit im Zuge des Austauschs der Straßenbeleuchtung und -masten bei der Umstellung auf LED-Leuchten bereits Komponenten eines solchen Systems (Sensoren, Kameras) integriert werden können.
4. Die Stadtverwaltung bewirbt sich um Fördermittel aus dem neuen Förderprogramm des Bundes zur Digitalisierung kommunaler Verkehrssysteme.

Begründung:

Intelligente, digitale Parkleitsysteme erfassen per Kamera und/oder Sensor freie Parkplätze, die in einer App oder auf Anzeigetafeln dargestellt werden können. So werden Autofahrer gezielt zum nächsten freien Parkplatz gelenkt. Das schont nicht nur die Nerven, sondern reduziert vor allem Staus sowie Lärm-, Feinstaub- und Stickoxid-Belastung in der Innenstadt.

Es sind bereits verschiedene Systeme von intelligenten, digitalen Parkleitsystemen auf dem Markt, die teils mehrjährig schon im Praxisbetrieb erprobt werden, z.B. seit 2010 in Santander (Spanien) als einer von vielen Bausteinen der Smart City (<https://www.tagesspiegel.de/weltspiegel/smart-city-santander-ist-spaniens-digitale-musterstadt/20842232.html>), seit wenigen Jahren in einigen bayrischen Kommunen und in Berlin als Modellversuch in einem Straßenzug. Von diesen

Dr. Birgit Reinemund
Stadträtin
birgit.reinemund@mannheim.de

Volker Beisel
Stadtrat
volker.beisel@mannheim.de

Erfahrungen sollte Mannheim profitieren, um im Austausch mit diesen Kommunen schneller zu einer für Mannheim optimalen Lösung zu kommen - ein wichtiger Schritt auf dem Weg zur Smart City.

Das Zeitfenster ist perfekt: erstens steht das Thema Digitalisierung kommunaler Verkehrssysteme derzeit im Fokus der Bundesregierung, so dass Fördermittel eine echte Chance der Finanzierung darstellen. Zweitens werden im Zuge der Umstellung der Straßenbeleuchtung auf LED-Leuchten alle Masten ausgetauscht, so dass wir diese Chance nutzen sollten, um zu prüfen welche Technologie dort kosten- und raumsparend integriert werden kann.

Mit freundlichen Grüßen



Dr. Birgit Reinemund
Stadträtin



Volker Beisel
Stadtrat