

LH München
Direktorium
HA II

ANTRAG

04.02.2023

Alles unter Kontrolle: Digitales Parkleitsystem für das Parklizenzengebiet Altschwabing

Antrag:

Der BA 12 beantragte mit Antrag vom 09.03.2021 ein Update des Parkraummanagements am Beispiel Altschwabing.

Im Zuge dieses Updates bitten wir um die Einführung eines Modellprojektes „Digitales Parkleitsystem für das Parklizenzengebiet Altschwabing“.

Dabei soll der öffentliche Parkraum künftig mittels Sensoren bewirtschaftet werden. Dadurch könnte der öffentliche Parkraum durch ein digitales Parkleitsystem zum einen effizienter bewirtschaftet werden, zum anderen erleichtert ein solch sensorgestütztes System den Bürgern die Parkplatzsuche und schont dadurch die Umwelt.

Begründung:

Der Parksuchverkehr macht in München einen erheblichen Anteil am Gesamtverkehr aus. In einer smarten Stadt sollte künftig jeder Parkplatz mit einem Sensor ausgestattet sein, der den Belegungsstatus des Parkplatzes in Echtzeit erfasst. Sobald ein Fahrzeug den Parkplatz belegt, wird die Belegung in einem digitalen Parkleitsystem gespiegelt. Freie Parkplätze und Ladesäulen lassen sich dadurch in Echtzeit überblicken und gezielt ansteuern. Dadurch kann künftig der Parksuchverkehr minimiert werden und die Kosten für die Parkraumüberwachung minimiert werden.

Das Parklizenzengebiet „Altschwabing“ eignet sich perfekt als Modellprojekt für diese Zwecke.

Ute Primavesi
Dorothea Wiepcke

