



Herrn  
Oberbürgermeister  
Dieter Reiter  
Rathaus  
80331 München

## Antrag

18.08.2020

# Intelligente Parkleitsysteme auch für München

### Der Stadtrat möge beschließen:

Der Oberbürgermeister erkundigt sich bei der Stadt Köln über die bisherigen Erfahrungen mit dem intelligenten Parkleitsystem „Park Pilot“ und berichtet dem Stadtrat über die rückgemeldeten Ergebnisse.

Sollten die bisherigen Resultate für eine signifikante Verkehrsreduzierung in den hiesigen Einsatzzonen sprechen, wird die Stadtverwaltung damit beauftragt, zu prüfen, ob auch in einzelnen Münchner Stadtteilen, vergleichbare Parkleitsysteme sinnvoll installiert werden können.

### Begründung:

Laut Studien sind gegenwärtig 30 % des städtischen Verkehrsaufkommens auf die Suche nach Parkplätzen zurückzuführen und es steht zu befürchten, dass diese Zahl durch die städtische Verkehrs- und Baupolitik eher noch steigen wird.

Eine gewisse Linderung dieses Problems könnte durch die Einführung intelligenter Parkleitsysteme erzielt werden. Die Stadt Köln hat in diesem Zusammenhang, im Juni dieses Jahres, das sogenannte „Parkpilot“-System, im dicht besiedelten Stadtteil Nippes, eingeführt. Dort unterstützen nun 89 Sensoren und 27 LED-Displays die lokalen Autofahrer bei der Parkplatzsuche. Die Sensoren erfassen ausschließlich freie Parkflächen und übermitteln die Daten in Echtzeit an LED-Displays, welche die PKW-Betreiber über die noch freien Parkkapazitäten und den kürzesten Weg dorthin informieren.

Intelligente Parkleitsysteme können so potenziell dazu beitragen, Fahrtzeiten zu verkürzen, den Schadstoffausstoß und Lärm zu verringern sowie Bürgern unnötigen Stress zu ersparen. Es erscheint daher sinnvoll, sich möglichst bald über die Praktikabilität entsprechender Systeme zu informieren und ggf. vergleichbare Projekte im Stadtgebiet zu initiieren.

### Initiative:

Iris Wassill,  
Markus Walbrunn,  
Daniel Stanke