

Herr
Oberbürgermeister
Dieter Reiter
Rathaus
80331 München

**Antrag zur dringlichen Behandlung in der
Vollversammlung des Stadtrates
am 26.06.2019**

Autofreie Altstadt – auf Basis von Fakten entscheiden II

**Parkraumangebot und Parkraumnachfrage untersuchen – wie viele
Anwohner besitzen ein Kfz und benötigen einen Stellplatz?**

Dem Stadtrat werden zusammen mit der Vorlage zur autofreien Altstadt als Entscheidungsgrundlage folgende Zahlen zur Parkraumsituation innerhalb und entlang des Altstadtrings vorgelegt:

1. Anzahl der zugelassenen Kraftfahrzeuge in der Innenstadt, differenziert nach privaten und gewerblich genutzten Kraftfahrzeugen.
2. Anzahl der frei zugänglichen Stellplätze in Tiefgaragen und im öffentlichen Raum für Besucher, Kunden, Touristen, Patienten etc.
3. Anzahl der Stellplätze im Anwohnerparken
4. Anzahl der Stellplätze im Mischparken
5. Anzahl der Stellplätze im Kurzzeitparken
6. Anzahl der privaten Stellplätze in Tiefgaragen und Anliegerstellplätze im öffentlichen Raum
7. Anzahl der Parkplätze für Personen mit Mobilitätseinschränkung
8. Anzahl der Taxistandplätze
9. Wie viel realer Parkraumbedarf besteht im öffentlichen Raum für Anwohner? Kann dieser Bedarf von bestehenden Tiefgaragen aufgefangen werden, ohne dass es zu Engpässen von freien Stellplätzen für andere Parksuchende kommt?
10. Wie viel realer Parkraumbedarf besteht im öffentlichen Raum für Anlieger, der schon derzeit nicht gedeckt werden kann? Kann dieser Bedarf von bestehenden Tiefgaragen aufgefangen werden, ohne dass es zu Engpässen von freien Stellplätzen für andere Parksuchende kommt?

Begründung:

Bei der verkehrlichen Umgestaltung eines ganzen Stadtgebietes muss auch der ruhende Verkehr mitbedacht werden. Viele Anwohner sind auf ihre Kraftfahrzeuge angewiesen. Arztpraxen, Geschäfte und Hotels müssen auch bei einer „autofreien“ Altstadt angefahren werden können.

Initiative:

Manuel Pretzl, Stadtrat
Fraktionsvorsitzender
2. Bürgermeister

Prof. Dr. Hans Theiss
Stadtrat
stv. Fraktionsvorsitzender

Johann Sauerer
Stadtrat