



Dr. Michael Mattar  
Gabriele Neff  
Dr. Wolfgang Heubisch  
Wolfgang Zeilhofer-Rath  
Thomas Ranft

**FREIHEITSRECHTE**  
**TRANSPARENZ**  
**BÜRGERBETEILIGUNG**

STADTRATS  
FRAKTION  
MÜNCHEN

Herrn  
Oberbürgermeister  
Dieter Reiter  
Rathaus

**Schriftliche Anfrage**  
**Reduzierung des Lieferverkehrs in der Stadt**

15.04.2015

Mit großer Verwunderung haben wir die Antwort der Verwaltung (Anfrage vom 18.12.2014), hier speziell der Beitrag des Kreisverwaltungsreferats(KVR), auf unsere Frage 3 zur Belastung des fließenden Verkehrs durch Parken in zweiter Reihe gelesen. Das KVR führt aus, dass das Parken in zweiter Reihe nun mal für Lieferdienste das Praktischste ist und „die Paketzusteller ... ihren Haltepunkt für die Zustellung immer nach dem kürzesten Fußweg zur Zustelladresse“ richten und dort unmittelbar halten. Dass dies die weitverbreitete Praxis in München ist, ist zwar richtig, aber aus unserer Sicht noch lange nicht mit der Straßenverkehrsordnung in Übereinstimmung stehend. Das KVR scheint nicht nur zu resignieren, sondern das Parken in zweiter Reihe als gottgegeben hinzunehmen und nicht mehr in irgendeiner Weise ahnden zu wollen.

Wir fragen den Oberbürgermeister:

1.  
Hat sich in der Stadt München (KVR) eine neue rechtliche Beurteilung des Parkens in zweiter Reihe entwickelt?
2.  
Sollte dies so sein: wie wird das Parken in zweiter Reihe durch Privatleute beurteilt, die natürlich auch gerne den kürzesten Fußweg bevorzugen, beim Abholen oder Bringen von Waren (z.B. Reinigung, Apotheke etc)?
3.  
Sollte das KVR in seiner Antwort auf unsere Frage zum Lieferverkehr doch nicht so ganz ernsthaft die Sachlage des Parkens in zweiter Reihe geprüft haben: welche Möglichkeiten sieht die Verwaltung in Zusammenarbeit mit der Polizei das nervige Parken in zweiter Reihe zu bekämpfen?

Gez.  
Dr. Michael Mattar  
Fraktionsvorsitzender

Gez.  
Gabriele Neff  
Stellv. Fraktionsvorsitzende

Gez.  
Dr. Wolfgang Heubisch  
Stadtrat

Gez.  
Wolfgang Zeilhofer-Rath  
Stadtrat

Gez.  
Thomas Ranft  
Stadtrat