



An den Oberbürgermeister  
der Landeshauptstadt München  
Herrn Dieter Reiter  
Rathaus, Marienplatz 8  
80331 München

München, 07.04.2022

**Antrag:**

**Geh- und Radwegparken unterbinden III (Radwegsicherheit XXV)  
Falschpark-Meldungen der Zivilgesellschaft entkriminalisieren, ernst nehmen und  
Beeinträchtigung entfernen**

Die Stadtverwaltung erarbeitet gemeinsam mit Polizei und KVÜ ein Konzept, wie mit Meldungen von Falschparken durch die Zivilgesellschaft über digitale Medien, Anzeigen, etc. umzugehen ist. Dadurch soll sichergestellt werden, dass Meldende keine Strafen durch Verletzung des Datenschutzes zu befürchten haben und gefährdende Hindernisse schnellstmöglich und effektiv aus dem Weg geräumt werden.

**Begründung:**

Bürger:innen haben bundesweit mit Apps wie Wegeheld oder der Homepage weg.li die Gelegenheit, Falschparken auf Geh- und Radwegen oder andere Behinderungen als Ordnungswidrigkeiten anzuzeigen. Das Bayerische Landesamt für Datenschutzaufsicht geht nun gegen die anzeigenden Personen vor und belegt sie mit Geldstrafen mit dem Hinweis, dass die Fotos einen Verstoß gegen die Datenschutzgrundverordnung darstellen.<sup>1</sup>

Diese Kriminalisierung von engagierten Bürger:innen verhindert nicht nur die Nachverfolgung und Ahndung von Fehlverhalten, sondern frustriert engagierte Personen, denen Sicherheit und gutes Verhalten im Verkehr am Herzen liegt. Ein gemeinsam erarbeitetes und konsequent umgesetztes Vorgehen schafft dagegen Rechtssicherheit und freie Wege.

**Initiative:**

Sonja Haider  
Mobilitätspolitische Sprecherin  
Stadträtin

Tobias Ruff  
Fraktionsvorsitzender  
Stadtrat

Dirk Höpner  
Stadtrat

Nicola Holtmann  
Stadträtin

---

<sup>1</sup> <https://www.faz.net/aktuell/gesellschaft/menschen/radfahrer-will-falschparker-bekaempfen-und-muss-vors-gericht-17686080.html>  
<https://www.duh.de/presse/pressemitteilungen/pressemitteilung/verwarnung-nach-engagement-gegen-falschparker-deutsche-umwelthilfe-unterstuetzt-musterverfahren-zum/> Siehe auch Twitterprofil @Trojafux #POI17FI