

Kreuzung Neuherbergstraße / Schleißheimer Straße – Rechtsabbiegen aus der Mittelspur in nördliche Richtung ermöglichen

Antrag an den Bezirksausschuss Milbertshofen-Am Hart der Landeshauptstadt München

Der Bezirksausschuss möge beschließen:

Die Landeshauptstadt München wird gebeten, die mittlere der drei Spuren in der Neuherbergstraße bei der Kreuzung der Schleißheimer Straße nicht nur wie bisher den Linksabbiegern zu öffnen, sondern von dieser aus zusätzlich auch ein Abbiegen nach rechts, in nördliche Richtung, zu ermöglichen.

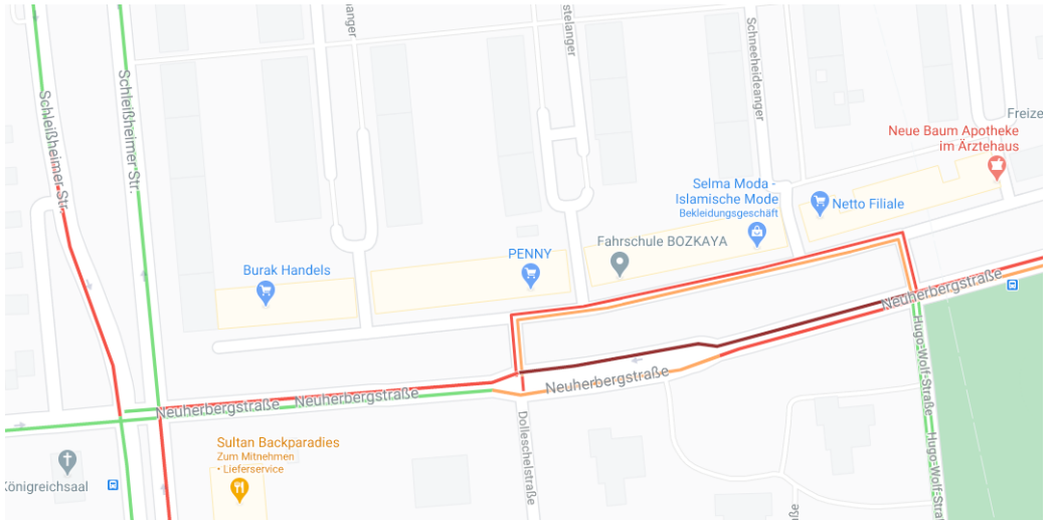
Begründung:

Anders als im Bereich der Kreuzung Neuherbergstraße / Ingolstädter Straße ist an der Kreuzung Neuherbergstraße / Schleißheimer Straße den von der Neuherbergstraße kommenden Verkehrsteilnehmerinnen und Verkehrsteilnehmern in der mittleren Spur allein das Linksabbiegen gestattet.

Dies führt dazu, dass es in der in der Neuherbergstraße häufig zu langen Rückstaus in der Rechtsabbiegespur kommt. Besonders in den Nachmittagsstunden ist das Verkehrsaufkommen in Richtung Norden sehr hoch und die Grünphase der Ampel sehr kurz. Das Verkehrsaufkommen in südliche Richtung ist, verglichen damit, eher gering. Insgesamt ist mit einer weiteren Zunahme des Verkehrs in Richtung Norden mit steigender Bevölkerungszahl in den Stadtbezirken Milbertshofen-Am Hart und Feldmoching-Hasenberg zu rechnen.

Die Möglichkeit, die mittlere Spur nicht nur für das Links-, sondern auch für das Rechtsabbiegen nutzen zu dürfen, würde einen Beitrag dazu leisten, den Verkehr fließender zu gestalten und auf diese Weise die Verkehrsteilnehmerinnen und Verkehrsteilnehmer spürbar entlasten. Aufgrund der zu erwartenden Reduzierung der Rückstaus wäre die Maßnahme nicht zuletzt auch aus ökologischer Sicht sinnvoll.

Google Verkehr 2. Oktober 2020, 17:00 Uhr: Die rote Linie zeigt den Bereich des nachmittäglichen Rückstaus in der Neuherbergstraße



Derzeit ein häufig zu sehendes Bild: Stau in der Neuherbergstraße auf der Rechtsabbiegerspur



Thomas Schwed
Fraktionssprecher

Roland Kerschhackl
Initiative