

An den Oberbürgermeister
Herr Dieter Reiter
80331 München



München, 10. September 2024

Antrag

Schulwegsicherheit an der Ichogrundschule - Radwege am Giesinger Berg umsetzen

Das Baureferat wird beauftragt, die Maßnahmen für die Raumaufteilung Martin-Luther-Straße und Giesinger Berg gemäß der Stadtratsvorlage Nr. 20-26 / V 07398 (Variante 1) baulich umzusetzen und aus der Nahmobilitätspauschale zu finanzieren. Bis zur Umsetzung soll die Abmarkierung des temporären Radfahrstreifens bestehen bleiben.

Begründung

Die Umsetzung der Radverkehrsmaßnahmen in München stockt trotz der großen Zahl derer, die 2019 für den Münchner Radentscheid unterschrieben haben. Die Grün-Rote Koalition wird hier ihren Versprechen nicht gerecht. Am Giesinger Berg wurde ein fertig geplanter Radweg verschoben und durch temporärer Abmarkierungen für einen Radstreifen in eine Testphase gesetzt. Eine Mobilitätswende im Schneckentempo.

Gerade am Giesinger Berg ist die Umsetzung für sichere Rad- und Fußwege so wichtig, da viele Schüler*innen der Ichogrundschule, nur über die Unterführung unter der viel befahrenen Straße am Giesinger Berg ihre Schule erreichen können. Der umgestaltete Gehweg sowie der neue Radweg wurde vom Mobilitätsreferat komplett vorgeplant und kann sofort umgesetzt werden. Die Stadt darf hier nicht weiter auf der Bremse stehen und muss den Worten Taten folgen lassen, damit die Mobilitätswende voranschreitet und vor allem auch die Schulwegsicherheit deutlich erhöht wird. Die Umsetzung der bereits geplanten Umbaumaßnahmen steht in keinem Widerspruch zu einer noch umzusetzenden Brücke für den Rad- und Fußverkehr.

Initiative:

Stadtrat Stefan Jagel
Stadträtin Brigitte Wolf

Gezeichnet:

Stadträtin Marie Burneleit
Stadtrat Thomas Lechner

Stadtratsfraktion
Die Linke / Die PARTEI
dielinke-diepartei@muenchen.de
Telefon: 089/233-25 235
Rathaus, 80331 München



Bild: Fraktion Die Linke / Die Partei

Stadtratsfraktion
DIE LINKE. / Die PARTEI
dielinke-diepartei@muenchen.de
Telefon: 089/233-25 235
Rathaus, 80331 München