

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

München, 08.01.2020

ANTRAG

Mobilität in München verbessern –Teil 2 Ampeln mit Regensensoren

Der Stadtrat beschließt zur Verbesserung des Radverkehrs ein Pilotprojekt mit der Einführung von Ampeln mit Regensensoren.

Begründung:

In Holland werden schon lange sogenannte regensensible Ampelschaltungen eingesetzt. Stellen die Ampelanlagen fest, dass es regnet – bei einer gleichzeitig geringen PKW-Verkehrsstärke – werden die Wartephasen für Radfahrer verkürzt. Die Verwendung solcher Sensoren bietet sich bei Lichtsignalanlagen an, die nicht in eine "grüne Welle" integriert sind oder mit mehreren anderen Ampeln synchronisiert werden. Getestet werden soll dieses System auf Nebenstrecken in einer Umgebung mit starker Fahrradnutzung in der Innenstadt; z.B. in der Nähe der Universitäten.

Initiative: Andre Wächter

weitere Fraktionsmitglieder: Johann Altmann, Dr. Josef Assal, Eva Caim,

Richard Progl, Mario Schmidbauer