

September 2020

Druckampel Höhe Permoserplatz: Schaltung endlich optimieren

Antrag:

Das Kreisverwaltungsreferat wird aufgefordert, das Schaltprogramm der Bedarfslichtsignalanlage (Druckampel) am Permoserplatz dahingehend zu optimieren, dass sich die Anforderungszeiten für Fußgänger und Radfahrer reduzieren. Gegebenenfalls ist hier ein separates Schaltprogramm einzuprogrammieren, das gerade in Zeiten mit geringem KFZ-Aufkommen auf der Kreillerstraße die Anforderungsphase deutlich verkürzt.

Begründung:

Fußgänger und Radfahrer müssen an der genannten Stelle regelmäßig mehrere Minuten auf Grün warten, auch wenn sich keine Fahrzeuge nähern. Das führt nicht nur dazu, dass die Ampel häufig ignoriert wird, sondern widerspricht auch deutlich dem Ziel einer fußgänger- und fahrradfreundlichen Stadt. Da die Landeshauptstadt München sich im Juli 2019 zu den Zielen des Radentscheids ausdrücklich bekannt hat, ist es unverständlich, warum eine Änderung der Ampelphasen, bei der mit wenig Aufwand etwas für Fahrradfahrer (und Fußgänger) erreicht werden könnte, seit Jahren nicht umgesetzt wird. Kürzere Anforderungszeiten würden die Akzeptanz und Nutzung der Ampel und damit die Sicherheit für alle Verkehrsteilnehmer vor Ort erhöhen und sollten vor allem am Wochenende und in anderen Zeiten mit geringem KFZ-Aufkommen auf der Kreillerstraße problemlos umzusetzen sein.

Thomas Höhler
Johann Kott
Fraktionssprecher

Fabian Ewald
Initiative