



**im Bezirksausschuss 8  
Schwanthalerhöhe**

München, den 28.9.2020

## **Antrag**

an den Bezirksausschuss 8 Schwanthalerhöhe für die Sitzung am 13.10.2020

### **Thema: Ausstattung ausgewählter Ampeln mit dem „Grünpfeil ausschließlich für Radfahrer“**

Der Bezirksausschuss möge folgenden Maßnahmen zur Stärkung des Radverkehrs im Bezirk zustimmen:

- Beschilderung der unten genannten Ampelanlagen mit dem vom BMVI vorgeschlagenen Schild „Grünpfeil ausschließlich für Radfahrer“ (BGBl. I 2020, S.814)

### **Begründung:**

Die 54. Verordnung zur Änderung straßenverkehrsrechtlicher Vorschriften, die am 28.4.2020 in Kraft getreten ist, enthält wesentliche Änderungen zur Stärkung des Radverkehrs. So wurde eine gesonderte Grünpfeilregelung für Radfahrende, die rechts abbiegen wollen, eingeführt. Diese ist dann sinnvoll, wenn Radfahrende, bei gebotener Vorsicht und Rücksicht, bei „Rot“ bspw. auf einen querenden Radweg oder eine Straße rechts gefahrlos einscheren können.

Im Bereich des Stadtbezirks Schwanthalerhöhe ist eine Anbringung des Zusatzschildes „Grünpfeil ausschließlich für Radfahrer“ an folgenden Stellen erwünscht:

- Radweg Trappentreustraße in nördlicher Fahrtrichtung bei Rechtsabbiegen in die Kazmairstraße
- Kazmairstraße in westlicher Fahrtrichtung bei Rechtsabbiegen in die Trappentreustraße
- Schwanthalerstraße in östlicher Fahrtrichtung bei Rechtsabbiegen auf den Bavariaring
- Radweg Bavariaring in südlicher Fahrtrichtung bei Rechtsabbiegen in die Gollierstraße
- Theresienhöhe in südlicher Fahrtrichtung bei Rechtsabbiegen in die Hans-Fischer-Straße
- Hans-Fischer-Straße in östlicher Fahrtrichtung bei Rechtsabbiegen in die Theresienhöhe
- Die aus der Schwanthalerhöhe auf die Landsbergerstraße führenden nördlich Straßenkreuzungen (Barthstraße, Schrenkstraße).
- Die auf die Landsbergerstraße abbiegende südliche Grasserstraße.

München, den 28.9.2020

### **Für die Fraktion Bündnis 90/Die Grünen**

Initiative:

Dr. Michael Czisch

Michael Schelle

Sibylle Stöhr, Manuela Diebold

Anja Kaiser, Sarah Seeßlen-Kozumplik,

Daniel Günthör, Florian Kraus

---