

Beschluss:

1. Das künftige Mobilitätsreferat wird beauftragt, auf Grundlage des Bürgerbegehrens „Radentscheid“, in Abstimmung mit den beteiligten Referaten und den SWM/MVG, die Auswirkungen und Chancen der Umsetzung des Radentscheids für die vorgeschlagenen Maßnahmen (siehe Anlage 1a und 1b) zu erarbeiten und dem Stadtrat einen Entscheidungsvorschlag vorzulegen. Der Ablauf zur Bearbeitung der Maßnahmen ist im Beschluss vom 18.12.2019 (Sitzungsvorlage Nr. 14-20 / V 15585) dargelegt. Dies sind folgende Örtlichkeiten:
 - Waisenhausstraße zwischen St.-Galler-Straße und Nymphenburger Straße
 - Knotenpunkt Dachauer Straße/Wintrichring/Georg-Brauchle-Ring einschließlich des Anschlusses an die Feldmochinger Straße.

Am Knotenpunkt werden die vier freilaufenden Rechtsabbieger zugunsten der Sicherheit für den Radverkehr zurückgebaut. Bis zum Rückbau sollen Sofortmaßnahmen zur Verbesserung der Verkehrssicherheit an den freilaufenden Rechtsabbiegern wie Tempo 30 oder Stoppschilder geprüft werden.

Am Knotenpunkt wird das Mobilitätsreferat zusammen mit dem Baureferat gebeten, Vorschläge zu baulichen Lösungen, über einen Wegfall der freilaufenden Rechtsabbieger hinaus, für mehr Sicherheit für Radfahrerinnen und Radfahrer zu erarbeiten und dem Stadtrat erneut zur Beschlussfassung vorzulegen.

2. **Die freilaufenden Rechtsabbieger am Knotenpunkt Dachauer Straße/ Wintrichring/Georg-Brauchle-Ring werden unverzüglich mittels zusätzlicher Ampeln in die Signalisierung eingebunden, um weitere Todesfälle und Unfälle zu vermeiden.**

3. Das künftige Mobilitätsreferat wird beauftragt, die Varianten 2 und 3 zur Zeppelinstraße zwischen Kreuzplätzchen und Kreuzung Rosenheimer Straße/ Lilienstraße/Zeppelinstraße (siehe Anlage 2) im Rahmen des Kommunikationskonzepts aus den Maßnahmenbeschlüssen mit der Öffentlichkeit zu diskutieren. Anschließend wird vom Stadtrat anhand der Variantenbetrachtung sowie der Rückmeldungen aus der Öffentlichkeit über die finale Gestaltung entschieden.

4. Dieser Beschluss unterliegt nicht der Beschlussvollzugskontrolle.