



öffentlich  nicht öffentlich

## Beschlussvorlage

### Betrifft:

Einrichtung einer Kleinen Kommission Radverkehr

### Fachbereich:

66 - Amt für Verkehrsmanagement

### Dezernentin / Dezernent:

Beigeordnete Cornelia Zuschke

### Beratungsfolge:

Gremium	Sitzungsdatum	Beratungsqualität
Rat	10.12.2020	Entscheidung

### Beschlussdarstellung:

Der Rat richtet zur Begleitung der Umsetzung des Radhauptnetzes und dessen Weiterentwicklung die "Kleine Kommission Radverkehr" ein. Die Besetzung der Kleinen Kommission erfolgt gemäß der für alle vom Rat gebildeten Kleinen Kommissionen vorgesehenen einheitlichen Besetzung (Vorlage RAT/409/2020). Zusätzlich sollen als Mitglieder jeweils eine Vertretung des ADFC und VCD beteiligt werden.

### Sachdarstellung:

Die Schaffung eines sicheren, komfortablen und durchgängigen Radverkehrsnetzes ist ein wichtiger Baustein zur Förderung des Fahrradverkehrs. Die Fahrradförderung ist wiederum ein maßgeblicher Teil einer klima- und umweltfreundlichen Mobilität zur Begleitung der Umsetzung des Radhauptnetzes und dessen Weiterentwicklung wird eine Kleine Kommission gebildet, die Inhalte der Planung und deren Umsetzung steuert.

Grundlage ist das vom Ordnungs- und Verkehrsausschuss am 24.09.2014 (Vorlage 66/59/2014) beschlossene Radhauptnetz und maßgebliche Ergänzungen, die sich bei der Planung und Umsetzung ergeben.

Durch die Schaffung der Kleinen Kommission soll die Umsetzung des Radhauptnetzes beschleunigt werden.

Neben nicht stimmberechtigten Verwaltungsmitgliedern wird die Kleine Kommission bei Bedarf unterstützt durch eine Projektsteuerung und externe Berater aus der Radverkehrsforschung zur Sicherstellung der Aktualität der Planungsinhalte in einem sich im Wandel befindlichen Themenfeld. Nach Vorstellung der Politik soll die Kleine Kommission Radverkehr durch stimmberechtigte Mitglieder aus ADFC und VCD unterstützt werden.

Die konkreten Aufgaben, Ziele, Rechte und Pflichten der Kleinen Kommission werden in einer Geschäftsordnung festgelegt, die in einer separaten Vorlage erfolgt.