

## **Antrag zur Beschlussfassung im Fachausschuss Verkehr**

### **Fahrradstraße H.-H.-Meier-Allee**

Der Beirat Schwachhausen bittet die Senatorin für Klimaschutz, Umwelt, Mobilität, Stadtentwicklung und Wohnungsbau um Vorschläge für die Einrichtung einer Fahrradstraße in der H.-H.-Meier-Allee auf der stadtauswärtigen Fahrbahn zwischen Schwachhauser Ring und Wätjenstraße. Der Kfz-Verkehr wird dabei im Einrichtungsbetrieb geführt, der Radverkehr kann diese Fahrradstraße in beiden Richtungen nutzen. Dazu gehört, dass für die Engstelle neben der BSAG-Haltestelle „H.-H.-Meier-Allee“ (Ecke Schwachhauser Ring) stadtauswärts eine bessere Lösung gefunden wird - zum Beispiel in Form einer deutlichen Aufweitung der Fahrbahn (mindestens auf die Breite der danach weiter verlaufenden, frei nutzbaren Fahrbahn), entweder durch Haltestellen-Verlegung oder Nutzung der Fläche des bisherigen Radweges. Die Fahrbahn der neuen Fahrradstraße muss wie die nördliche Wachmannstraße und die südliche Parkallee rot eingefärbt sein.

Für die Gegenfahrbahn in der Richtung zwischen Wätjenstraße und Schwachhauser Ring soll für den Radverkehr wie für den Kfz-Verkehr nur eine Richtung gelten.

### **Begründung:**

Mögliche Verbesserungen für den Radverkehr auf dieser Fahrradhaupttroute zwischen Universität und Innenstadt wurden zuletzt in der Sitzung des Fachausschusses Verkehr am 28.4.2021 sowie im Zuge der Stellungnahme des Beirats zum Planfeststellungsverfahren Fernwärmeverbindungsstraße erörtert. Sie sollen unmittelbar nach Fertigstellung der Baustelle umgesetzt werden.

Die derzeit baustellenbedingte Radverkehrsführung in genau dieser vorgeschlagenen Form veranschaulicht in der Praxis diese Möglichkeit. Sie bietet den großen Vorteil des Verzichts auf ein zweimaliges Queren der Straßenbahngleise (in Höhe Riensberg oder Wätjenstraße/ Kulenkampffallee bzw. Schwachhauser Ring). Diese Radverkehrsführung entspricht der sich unmittelbar anschließenden Führung in der Wachmannstraße (zwischen Schubertstraße und Schwachhauser Ring).

28.06.2022