



Ihr/e Gesprächspartner/in: Claudia Feld-Wielpütz, Dirk Beutel (sB), René Puffe

**Verteiler:** Vorsitzende(r), I, III, IV, BRB,

**Federführung:**

**Termin f. Stellungnahme:**

**erledigt am:**

## Antrag

**Datum:** 08.02.2021

**Drucksachen-Nr.:** 21/0068

---

**Beratungsfolge**

Ausschuss für Mobilität

**Sitzungstermin**

16.03.2021

**Behandlung**

öffentlich / Entscheidung

---

**Betreff**

**RadPendlerRoute Lohmar-Siegburg-Sankt Augustin-Bonn: hier Route auf Sankt Augustiner Stadtgebiet - Vorzugsroute**

**Beschlussvorschlag:**

Die Verwaltung wird beauftragt für die RadPendlerRoute die „Hochschulvariante“ zu favorisieren und zügig zu planen.

Des Weiteren soll an der RadPendlerRoute auch eine Reparaturstation geplant und berücksichtigt werden.

**Sachverhalt / Begründung:**

Die „Hochschulvariante“ ist die, die auch vom ADFC als Alternativvorschlag aufgezeigt wird.

Die Routenführung verläuft westlich um Mülldorf herum, berührt dann das Gelände der Hochschule Bonn/Rhein-Sieg an seinem westlichen Rand. Weiter führt die Route um das Gelände der Steyler Missionare herum (eine abkürzende Variante würde durch das Gelände verlaufen) und weiter westlich von Flugplatz und Bundesgrenzschutz zur Stadtgrenze nach Bonn, wo sich die Route in Vilich-Mülldorf über die Flughafenstraße fortsetzen lässt.

Die Wege sind größtenteils vorhanden und verlaufen in freiem Gelände, sodass –sofern erforderlich- eine Verbreiterung vorgenommen werden kann.

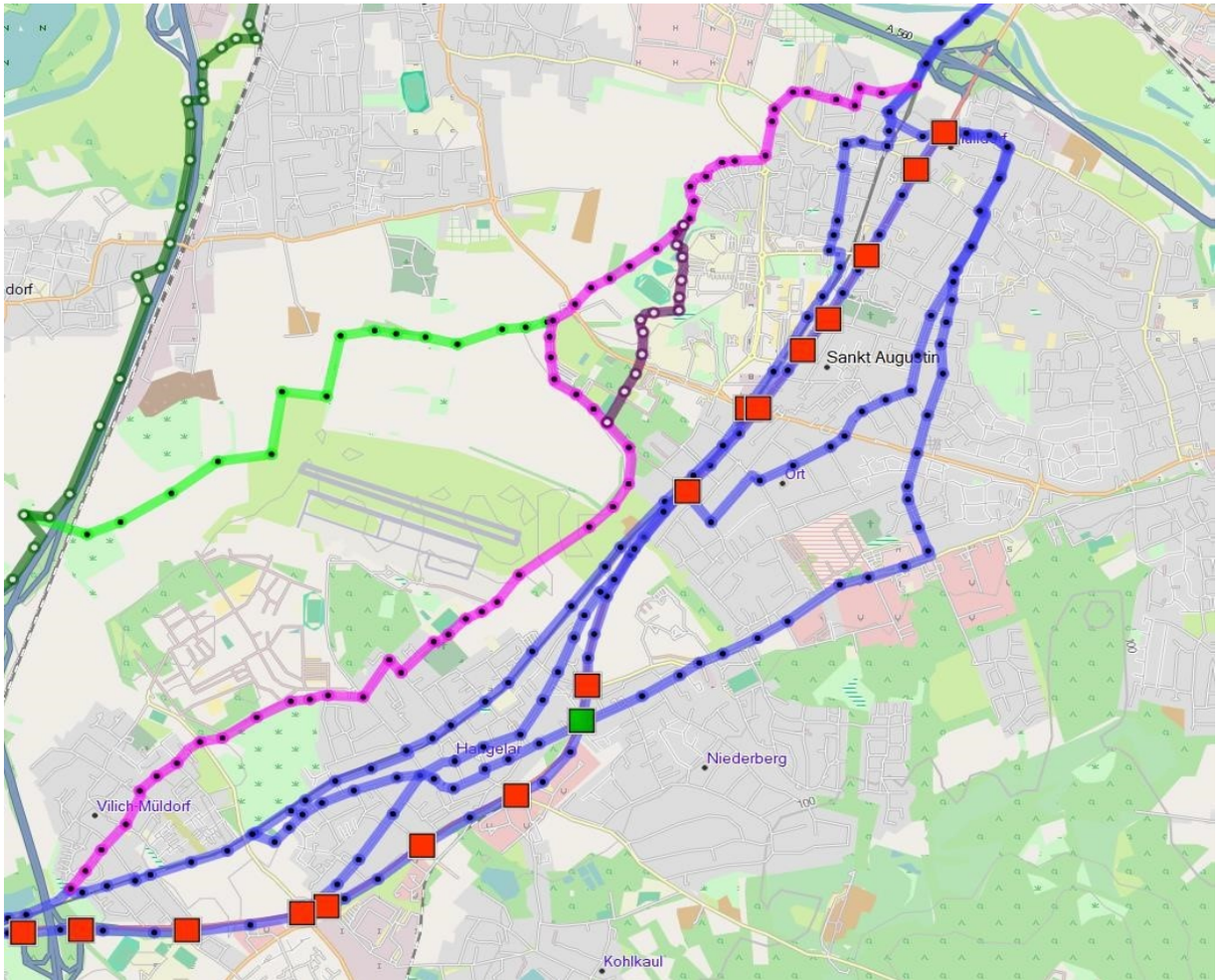
Um die drei größeren Straßen (Mendener Straße, Rathausallee und Arnold-Janssen-Straße) zu queren, gäbe es bestimmt verschieden Varianten die geplant werden könnten, wie z.B. Fahrradunterführung, -überführung oder ebenerdige Querung mit Fahrradsignalanlage etc..

Es wäre auch sinnvoll an der RadPendlerRoute eine Reparaturstation mit zu integrieren, für den Fall der Fälle. Des Weiteren bietet diese auch Unterstellmöglichkeiten bei schlechtem Wetter.

gez. Claudia Feld-Wielpütz

gez. Dirk Beutel (sB)

gez. René Puffe



Routenvorschlag (pink)



Reparaturstation