

Amt für Mobilität und Infrastruktur
2591/VIII

Gremium: Mobilitätsausschuss

öffentlich

Sitzung am: 13.09.2023

Fußgängersignalanlage Wolsdorfer Straße/Marienhofstraße

Sachverhalt:

Auf die Vorlagen des Mobilitätsausschusses 1629/VIII vom 15.9.2022 und 2102/VIII vom 6.3.2023 wird verwiesen.

Bei diesem Übergang verhält es sich nahezu identisch zu der Verkehrssituation in Kaldauen an der Hauptstraße/Kapellenstraße, wo vor knapp zwei Jahren die dortige veraltete Signalanlage erfolgreich zu einem Fußgängerüberweg umgestaltet wurde, d.h. zahlreiche Schülerinnen und Schüler nutzen die Stelle als Weg zur Grundschule, die Verkehrsbelastung dieser Hauptverbindungsstraße ist ähnlich hoch und der Anteil der Busse beläuft sich ebenfalls in einer adäquaten Frequenz.

Um auch die zulässige Geschwindigkeit anzupassen, spricht sich die Verwaltung – wie in Kaldauen – für eine 30 km/h-Beschilderung aus, jedoch nur für den Bereich zwischen Dammstraße und Pilgrimsweg, da diese Strecke u.a. von der Schnellbuslinie SB 56 befahren wird. Auch ist keine zeitliche Begrenzung angedacht.

Die Konzeption des Umbaus ist in der Anlage skizziert. Die wichtigsten Aspekte sind dabei:

- Barrierefreiheit für mobilitätseingeschränkte Verkehrsteilnehmende
- Barrierefreiheit für Sehbehinderte
- Vorrang für den Fußverkehr
- Direkter Zu- bzw. Abgang zur Haltestelle

Finanzielle Auswirkungen:

Die Herstellung des barrierefreien Fußgängerüberweges kann aus dem Konto 522132 „Verkehrseinrichtungen etc.“ (Kostenträger 122070100, Mobilität) finanziert werden. Der Ansatz für das Jahr 2024 ist im Zuge der Haushaltsplanungen anzupassen.

Die Beleuchtungsanpassung nach DIN soll durch die Stadtbetriebe durchgeführt werden.

Beschlussvorschlag:

Der Mobilitätsausschuss beschließt die Umgestaltung der Fußgängersignalanlage Wolsdorfer Straße/Marienhofstraße in einen barrierefreien Fußgängerüberweg.

Die anliegende Skizze dient der Vorplanung und ist in eine Ausführungsplanung zu überführen.

Der Umbau ist für das Jahr 2024 vorzusehen.

Siegburg, 21.08.2023

Anlage:

Skizze Umbau Fußgängersignalanlage