



## Stellungnahme

zum Antrag Nr. AT/0103/2023

Vorlage: ST/0134/2023		Datum: 13.09.2023	
<b>Dezernat 4</b>			
Verfasser:	66-Tiefbauamt	Az.: 66.20.10-Br	
<b>Betreff:</b>			
<b>Antrag der AFD-Fraktion: Überquerungshilfe für Fahrradfahrer und Fußgänger an der Kreuzung von Werner-von Siemens-Straße und Schönbornsluster Straße</b>			
Gremienweg:			
19.09.2023	Ausschuss für Stadtentwicklung und Mobilität	<input type="checkbox"/>	einstimmig
		<input type="checkbox"/>	mehrheitl.
		<input type="checkbox"/>	abgelehnt
		<input type="checkbox"/>	Kenntnis
		<input type="checkbox"/>	verwiesen
		<input type="checkbox"/>	vertagt
		<input type="checkbox"/>	ohne BE
		<input type="checkbox"/>	abgesetzt
		<input type="checkbox"/>	geändert
	TOP	<input type="checkbox"/>	Enthaltungen
	öffentlich	<input type="checkbox"/>	Gegenstimmen

**Stellungnahme:**

Die Werner-von Siemens Straße verbindet auf über einem Kilometer Streckenlänge ab der Eisenbahnunterführung an der Andernacher Straße die B 9 mit dem Wallersheimer Kreisel. Es handelt sich um eine bedeutende, als Landstraße klassifizierte innerstädtische Verbindungsstraße. Die Straße ist anbaufrei und verfügt über beidseitige ausreichend breite Gehwege.

An der Einmündung der Schönbornsluster Straße ist eine ungesicherte Fußgängerquerung über zwei Fahrstreifen zum Fahrbahnteiler des Rechtsabbiegers in die Schönbornsluster Straße vorhanden. In der Fortsetzung ist eine ungesicherte Querung über die Abbiegespur des Rechtsabbiegers in den Schönbornsluster Straße vorhanden.

Der Radverkehr ist derzeit nicht berücksichtigt.

**Finanzielle Auswirkungen:**

vorerst keine

**Beschlussempfehlung:**

Die Verwaltung wird eine Planung für die Verbesserung der Querung im Bereich der Einmündung der Schönbornsluster-Straße in die Werner von Siemens-Straße durch eine baulich ausgebildete Mittelinsel erstellen und in einer der nächsten Sitzungen des ASM beraten lassen. Hierbei wird der Radverkehr mit betrachtet. Ob Maßnahmen zur Geschwindigkeitsdämpfung erforderlich sind, wird im Rahmen der Planung überprüft.