



**Beschlusskontrolle zur Sitzung des Ausschusses für Planungsangelegenheiten am 13.03.2018**

**Mündliche Anfrage von Herrn Schied zum Radverkehr in der Bernburger Straße**

**TOP:**

Nach seiner mündlichen Anfrage im Planungsausschuss am 13.03.2018 erläuterte Herr Schied seine Sichtweise bei einem Vororttermin am 03.05., bei dem auch Vertreter der Unteren Verkehrsbehörde und des Fachbereichs Planen anwesend waren. Demnach sieht er vor allem dann Probleme für Radfahrer aus Richtung Reileck wenn Lieferfahrzeuge (insb. Bäckerei Schäfer und Post) auf der Fahrbahn unmittelbar hinter dem Reileck stehen. Die Radfahrer fahren dann rechts auf dem Radfahrstreifen vorbei und müssen dann unmittelbar nach dem Lieferwagen auf die Fahrbahn wechseln. Die Kraftfahrer fahren gleichzeitig links am Lieferwagen auf der markierten Sperrfläche vorbei und wechseln dann ebenfalls auf die Fahrbahn. Hier sieht Herr Schied Gefahren für Radfahrer. Um diese Gefahren zu reduzieren, schlägt er vor, zwei bis drei PKW-Stellplätze unmittelbar hinter der Einmündung Händelstraße zu entfernen, damit Radfahrer und Kraftfahrer eine längere Einfädelungsstrecke haben.

**Antwort der Verwaltung**

Hinsichtlich der tatsächlichen Gefährdungslage ist festzustellen, dass sich seit Wegfall des stadteinwärtigen Radweges im Jahr 2014 keine Unfälle mit Radfahrereteiligung an dieser Stelle ereigneten. Hinsichtlich der haltenden Lieferfahrzeuge ist zu sagen, dass diese verkehrswidrig auf der Fahrbahn halten. Die für diese Liefervorgänge vorgesehene 15 m lange Lieferzone befindet sich am Beginn der unmittelbar angrenzenden Händelstraße. Die betreffenden Gewerbetreibenden wurden darauf hingewiesen.

Die vorgeschlagene Entfernung von zwei bis drei PKW-Stellplätzen unmittelbar hinter der Einmündung Händelstraße ist nach Auffassung der Verwaltung kein Beitrag zur Verbesserung der Sicherheit für Radfahrer, da sich Radfahrer auch dann, genau wie heute, auf die Fahrbahn einfädeln müssen.

Die Verwaltung wird die Situation weiter beobachten.

René Rebenstorf  
Beigeordneter