

Antrag Nr.: A0076/20
Datum: 30.04.2020

A N T R A G

Fraktion AfD

Gegenstand:

Neuordnung der Fahrspuren auf der Güntzstraße im Kreuzungsbereich zur Pillnitzer Straße und Striesener Straße

Beschlussvorschlag:

Der Stadtrat möge beschließen:

Der Oberbürgermeister wird beauftragt zu prüfen, ob auf der Güntzstraße im Kreuzungsbereich zur Pillnitzer Straße und Striesener Straße jeweils in beide Fahrrichtungen (zu Güntzplatz und Straßburger Platz) eine separate Geradeaus- und Rechtsabbiegespur eingerichtet werden kann und dies entsprechend umsetzen.

Beratungsfolge

Plandatum

Ältestenrat	04.05.2020	nicht öffentlich	beratend
Dienstberatung des Oberbürgermeisters		nicht öffentlich	zur Information
Ausschuss für Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften		nicht öffentlich	1. Lesung (beschließendes Gremium)
Stadtbezirksbeirat Altstadt		öffentlich	beratend
Ausschuss für Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften		nicht öffentlich	beratend (federführend)
Stadtrat		öffentlich	beschließend

Begründung:

An der Kreuzung Güntzstraße/Pillnitzer Straße/Striesener Straße sind bereits auf der Pillnitzer Straße sowie der Striesener Straße eine Linksabbiegerspur sowie eine Geradeaus/Rechtsabbiegespur eingerichtet.

Die Fahrbahnmarkierung dient für die Verkehrsteilnehmer auf der Pillnitzer Straße sowie der Striesener Straße bereits der Orientierung und Sicherheit. Dies fehlt jedoch auf der Güntzstraße, was dazu führt, dass Verkehrsteilnehmer auf der Güntzstraße die linke Fahrspur nutzen, um an der Ampel zu überholen.

An vergleichbaren Kreuzungen im Stadtgebiet wird durch die Ausweisung klarer Fahrspuren und deren Markierung versucht, eine verbesserte Verkehrssituation im Kreuzungsbereich zu ermöglichen.

Die Maßnahme an der Kreuzung Güntzstraße/Pillnitzer Straße/Striesener Straße soll daher einen Beitrag zur Verkehrssicherheit in dem Bereich leisten, an dem etwa mehrere Bildungsorte (St. Benno Gymnasium, BSZ Bau und Technik, Campus Johannstadt der TU Dresden) angrenzen.

Wolf Hagen Braun
Fraktionsvorsitzender

Anlagenverzeichnis:

-