



I.

Ihr Schreiben vom

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Datum

KVR-HA III/1222-mwe

27.03.2019

Kapazitätserhöhung für Linksabbieger von der Albert-Schweitzer-Straße auf die Heinrich-Wieland-Straße

BA-Antrag-Nr. 14-20 / B 05838 des Bezirksausschusses
des Stadtbezirkes 16 – Ramersdorf-Perlach
vom 14.02.2019

Sehr geehrter Herr ,
sehr geehrte Damen und Herren des Bezirksausschusses 16,

vielen Dank für Ihren Antrag vom 14.02.2019, in dem Sie das Kreisverwaltungsreferat auffordern, eine Kapazitätserhöhung für Linksabbieger von der Albert-Schweitzer-Straße auf die Heinrich-Wieland-Straße zu prüfen.

Nach Prüfung der aktuellen Verkehrssituationen und der vorherrschenden Verkehrsmengen, konnte die Steuerung zugunsten der o.g. Linksabbieger optimiert werden. Der im Antrag erwähnte Linksabbieger von der Corinthstraße in die Heinrich-Wieland-Straße wird gleichzeitig mit dem gegenüberliegenden Linksabbieger in einer Phase geschaltet, so dass auch hier eine längere Grünzeit erreicht wird. Aufgrund der Umverteilung der Grünzeit, können jedoch die Fußgänger die Heinrich-Wieland-Straße mit ihren breiten Mittelinseln nicht mehr in einem Zuge queren.

Während der Hauptverkehrszeiten am Morgen und Abend (6-9 Uhr und 15-20 Uhr) konnte die Grünzeit von durchschnittlich 12 auf 20 Sekunden und während der Schwachverkehrszeiten von 7 auf 10 Sekunden verlängert werden. Während der Schwachverkehrszeit wird ein kürzeres Signalprogramm geschaltet um Wartezeiten zu verkürzen, daher sind Freigabezeiten kürzer, werden aber häufiger geschaltet.

Da mit der Änderung beide Linksabbieger optimiert wurden, ist ein zweispurig geführter Linksabbieger von der Albert-Schweitzer-Straße in die Heinrich-Wieland-Straße nicht mehr notwendig. Besonders in den Abendstunden würde eine verbleibende geradeaus-rechts Fahrspur in der Albert-Schweitzer-Straße an ihre Kapazität stoßen und wäre daher nicht mehr leistungsfähig.

Die geänderte Verkehrstechnik ist bereits seit Ende März aktiv.

Mit freundlichen Grüßen

KVR-I/32