



**Landeshauptstadt
Potsdam**

Der Oberbürgermeister

Stadtverwaltung Potsdam Büro der Stadtverordnetenvers.	
Eing.:	11. OKT. 2021
Signum:	
Einreicher OBR:	Groß Gliencke
Aus der	
Ortsbeiratssitzung am:	14.09.2021
Datum:	06.10.2021

Geschäftsbereich/FB: 4/FB Mobilität u. techn. Infrastruktur

Bearbeiter: Hr. Olm Telefon: 2749

Einreicher OBR: Groß Gliencke

Aus der
Ortsbeiratssitzung am: 14.09.2021

Datum: 06.10.2021

Sachstand / Realisierung

Prüfauftrag Beschluss - Drucksachen Nr.: 21/SVV/0881

Betreff: Längere Grünphase an Lichtzeichenanlage Potsdamer Chaussee (B2) / Ritterfeldstraße

In Bearbeitung o. g. Drucksache teile ich Ihnen Folgendes mit:

Wir haben den Wunsch bzw. Hinweis des OBR an die zuständige Abteilung Verkehrsmanagement der Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz weitergeleitet.

Laut Aussage der zuständigen Senatsverwaltung ist der Knoten der Verkehrsbelastung grundsätzlich nicht mehr gewachsen, und die Geometrie entspricht noch dem Zustand vor der Maueröffnung, mit der sowohl baulich angelegten als auch beschilderten Hauptrichtung Potsdamer Chaussee – Ritterfelddamm in Berlin, und der B2 auf Groß Gliencke als Nebenstraße.

Die Anlage wird mit Festzeitsteuerung betrieben. Da eine Überstauungen tageszeitunabhängig in allen Zufahrten vorkommen, zumindest zeitweise, ist eine Änderung in der Festzeitprogrammierung hier wenig hilfreich. Sinnvoll wäre der Einbau von Detektoren und die Erstellung einer verkehrsabhängigen Steuerung, um die Freigabe je nach Belastung in jedem Umlauf anpassen zu können. Dies ist aktuell jedoch nicht geplant.

Es wird auf den geplanten Umbau des Knotenpunktes im Rahmen der Planungen für die Südanbindung der Waldsiedlung an den Knotenpunkt Ritterfelddamm/ Potsdamer Chaussee verwiesen. Die Umsetzung dieser Planungen sind zum einen von der Einigung mit dem Land Berlin über die zukünftige Ausgestaltung des Knotenpunktes und zum anderen von der Sicherstellung der Finanzierung abhängig, weshalb hierfür noch kein Zeithorizont benannt werden kann.

Fortsetzung siehe Rückseite

Beigeordneter