



Hauptamt - Büro der Ortsbeiräte Innenstadt -					
23. APR. 2021					
1	2	X	4	5	6
TO	DR		1-3		V
GV	ZDA			V7	
Laborauftrag Nr. 123456789					

Ortsbeirat des Ortsbezirk  
Rheingauviertel-Hollerborn  
über  
100200

Der Magistrat

Dezernat für Umwelt,  
Grünflächen und Verkehr

Stadtrat Andreas Kowol

17. April 2021

Vorlagen-Nr. 20-O-03-0024

Tagesordnungspunkt 13

der öffentlichen Sitzung des Ortsbeirates des Ortsbezirk  
Wiesbaden Rheingauviertel/Hollerborn am 22. Oktober 2020

Verhindern überhöhter Geschwindigkeit in der Assmannshäuser Straße  
Beschluss-Nr. 0094

Sehr geehrte Frau Kammerer,  
sehr geehrte Damen und Herren,

vorab möchte ich mich für die verspätete Beantwortung Ihrer Anfrage vom 22. Oktober 2020 entschuldigen.

Eine überdurchschnittliche Anzahl an Rasern konnte in der Vergangenheit in der Assmannshäuser Straße nicht festgestellt werden. Im Jahr 2020 wurden daher keine Geschwindigkeitsmessungen durchgeführt. Seitens des Straßenverkehrsamtes wird daher vorübergehend eine Messtafel zur Auswertung und Dokumentation der einzelnen Messwerte aufgestellt werden.

Die Assmannshäuser Straße ist Bestandteil einer Tempo 30-Zone. Die gefahrenen Geschwindigkeiten werden u.a. durch die Vorfahrtsregelung Rechts-vor-Links an den einmündenden Straßen reduziert. Die Einrichtung einer Mittelinsel oder von vorgezogenen Seitenräumen in Knotenpunktbereichen ist im Rahmen des Programms zur Verkehrsberuhigung und Fußgängersicherung der Landeshauptstadt Wiesbaden möglich. Zu bedenken ist dabei der voraussichtliche Entfall mehrere Stellplätze im öffentlichen Straßenraum. Zur Aufnahme in das Programm bitte ich um einen Beschluss mit konkreten Maßnahmenvorschlägen zur Prüfung.

Sollten Sie hierzu noch Fragen haben, steht Ihnen im Straßenverkehrsamt Herr Zollmann unter der Telefonnummer 0611 31-4454 gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Gustav-Stresemann-Ring 15  
65189 Wiesbaden  
Telefon: 0611 31-5180 / 31-5041  
Telefax: 0611 31-5959  
E-Mail: [Dezernat.V@wiesbaden.de](mailto:Dezernat.V@wiesbaden.de)