



Hauptamt - Büro der Ortsbeiräte Innenstadt -					
26. JUNI 2019					
1	2	3	4	5	6
TO	DL-Nr.	1-6		Takt	
OV	ZDA	VV			
Ortsbeiratsaktenzeichen:					
04					

Ortsbeirat des Ortsbezirkes
Wiesbaden Nordost

über 100200

Der Magistrat

Dezernat für Umwelt,
Grünflächen und Verkehr

Stadtrat Andreas Kowol

13. Juni 2019

Vorlagen-Nr. 19-O-04-0002

Tagesordnungspunkt 4 der öffentlichen Sitzung des Ortsbeirates des Ortsbezirkes Wiesbaden Nordost am 13. März 2019

Instandsetzung des Fußweges in der Schützenstraße

Beschluss-Nr. 0014

Sehr geehrter Herr Baumstark,
sehr geehrte Damen und Herren,

der vorhandene Fußweg in der Schützenstraße beginnend ab der Dannecker Straße Richtung stadtauswärts wurde hinsichtlich der Fragestellung zum verkehrssicheren Zustand geprüft. Der Fußweg befindet sich in einem verkehrssicheren Zustand, daher besteht hier derzeit kein Handlungsbedarf zur Instandsetzung.

Eine Fortführung des vorhandenen Gehweges, der heute mit der Bushaltestelle „Bornhofenweg“ endet, ist nicht vorgesehen. Die fußläufige Anbindung zum Carl-von-Ibell-Weg ist unter Nutzung des Fahrbahnteilers auf Höhe des Bornhofenweges und dem auf dieser Seite entlang der Schützenstraße vorhandenen Gehweges bzw. die Anbindung Richtung „Unter den Eichen“ mit der Wegeführung durch den Park gegeben.

Zur Fragestellung der Nutzung des Fußweges als Radweg ist mitzuteilen, dass das Radverkehrskonzept der Landeshauptstadt Wiesbaden aus dem Jahr 2015 in der Schützenstraße beidseitige Schutzstreifen vom Dürerplatz bis zur Platter Straße empfiehlt. Seitens des Tiefbau- und Vermessungsamtes hat diese Maßnahme keine hohe Priorität, da derzeit andere Projekte anstehen und die Straße nicht Teil des Grundnetzes 2020 ist.

Rückfragen senden Sie bitte zum Thema Radverkehr an das Organisationspostfach Radverkehr@wiesbaden.de sowie zum Thema Straßenunterhaltung an tiefbauamt.Bau-Erhaltung@wiesbaden.de.

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