

Landeshauptstadt Wiesbaden					
Ortsverwaltung Wiesbaden Dötzheim					
24. NOV. 2023					
Alle Verw.		LOV			
Ortsbezirk		OBR-PROT		Wahlen	
Einwohner		Standesamt		Meldestelle	
b.R.	Wv.	z.w.V./z.d.A.		z.K.	
Termin:					

Ortsbeirat des Ortsbezirkes
Wiesbaden-Schierstein

über 100700

Der Magistrat

Dezernat für
Bauen und Verkehr

Stadtrat Andreas Kowol

AG . November 2023

Vorlagen-Nr. 23-O-22-0039

Tagesordnungspunkt 15.5 der öffentlichen Sitzung des Ortsbeirates des Ortsbezirkes
Wiesbaden-Schierstein am 13. September 2023

Engstelle vor dem Wassersportverein Schierstein (WVS)

Beschluss Nr. 0139

Sehr geehrter Herr Egert,
sehr geehrte Damen und Herren,

das Tiefbau- und Vermessungsamt hat Ihren Beschluss geprüft und teilt nach Rücksprache mit der Straßenverkehrsbehörde mit, dass seitens der Straßenverkehrsbehörde das Verkehrszeichen 254 StVO (Verbot für Radverkehr) nicht angeordnet werden kann.

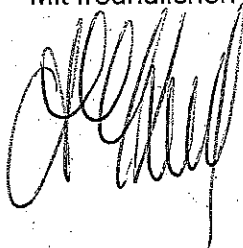
Ohne Anordnung des Verkehrszeichen 254 (Verbot für Radverkehr) kann auch die Bodenmarkierung nicht angebracht werden, da diese nur additiv zu einem angeordneten Verkehrszeichen angebracht werden kann.

Es handelt sich bei dem von Ihnen genannten Bereich nicht um eine Engstelle. Durch eine Inaugenscheinnahme vor Ort wurde festgestellt, dass die ehemals vorhandenen Poller entfernt wurden und nun in diesem Bereich halbseitig geparkt wird, weshalb sich die Fahrbahn verengt. Die Poller wurden nicht durch das Tiefbau- und Vermessungsamt entfernt. Die nicht mehr vorhandenen Poller werden in Kürze ersetzt und damit das Parken unterbunden. Die Findlinge wurden durch das Umweltamt entfernt.

Aus Sicht des Tiefbau- und Vermessungsamtes besteht daher kein Handlungsbedarf.

Bei weiteren Fragen können Sie sich gerne an das Tiefbau- und Vermessungsamt unter dem nachstehenden Organisationspostfach: radbuero@wiesbaden.de oder an die Telefonnummer 0611 31-6165 wenden.

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