



LANDESHAUPTSTADT WIESBADEN				
Ortsverwaltung WI-Delkenheim/ WI-Nordenstadt				
09. JULI 2024				
1013	01	02	03	1016
LOV	b. Rü.	zdA.	QBR	

Ortsbeirat des Ortsbezirkes
Wiesbaden-Nordenstadt

über 100830

Der Magistrat

Dezernat für
Bauen und Verkehr

Stadtrat Andreas Kowol

30. Juni 2024

Vorlagen-Nr. 24-O-20-0029

Tagesordnungspunkt 15 der öffentlichen Sitzung des Ortsbeirates des Ortsbezirkes
Wiesbaden-Nordenstadt am 22. Mai 2024
Ausbau Knotenpunkt A 66/Borsigstraße
Beschluss Nr. 0067

Sehr geehrter Herr Dr. Uebersohn,
sehr geehrte Damen und Herren,

mit dem Beschluss Nr. 0067 wird der Magistrat der Landeshauptstadt Wiesbaden um Auskunft gebeten, warum die zweispurige Verkehrsführung in die Borsigstraße von der Autobahnausfahrt A 66 (aus Richtung Frankfurt) nicht mit dem Umbau des Verkehrsknotenpunktes erfolgt ist und wann die Umsetzung erfolgen soll.

Für die Durchführung der Markierungsarbeiten in der Borsigstraße ist eine Terminabstimmung zwischen der Autobahn GmbH und Hessen Mobil erforderlich. Derzeit findet ein Austausch zwischen den beiden beteiligten Fachämtern statt. Ein Umsetzungstermin ist dem Tiefbau- und Vermessungsamt zum Zeitpunkt der Beantwortung nicht bekannt. Die Straßenverkehrsbehörde hat jedoch Hessen Mobil gebeten, den Termin baldmöglichst mitzuteilen. Eine entsprechende Anordnung zur Markierung und Beschilderung wurde bereits erstellt. Ich möchte noch gerne erwähnen, dass die angesprochene Verwaltungsvereinbarung dem Tiefbau- und Vermessungsamt zu jeder Zeit bekannt war und die Umsetzung entsprechend vertreten wurde. Der Bauablauf dieser Maßnahme kann jedoch leider nicht von den Fachämtern der Stadtverwaltung beeinflusst werden.

Bei weiteren Fragen können Sie sich gerne an das Tiefbau- und Vermessungsamt unter dem Organisationspostfach: tiefbauamt.verkehrsplanung@wiesbaden.de oder an die Telefonnummer 0611 31-3190 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