

**Vorlage Nr. 24-V-66-0202****Tagesordnungspunkt 3****der öffentlichen Sitzung des Ortsbeirates des Ortsbezirkes
Wiesbaden-Bierstadt am 25. April 2024*****B455/New-York-Straße - Einrichtung Querungsstelle für den Fuß- und Radverkehr***

1. Es wird zur Kenntnis genommen, dass
 - 1.1. mit der Grundsatzgenehmigung vom 01.06.2023 (Beteiligung am Bau der LSA durch Dezernat V/66) und dem Bau der LSA durch Hessen Mobil bereits Arbeiten an der LSA zur späteren zeitnahen Ergänzung einer Querung für den Fuß- und Radverkehr umgesetzt wurden. Diese Querung für den Fuß- und Radverkehr hat sich im Planungsprozess in Abstimmung mit Hessen Mobil und der Straßenverkehrsbehörde aus Gründen der Verkehrssicherheit als notwendig erwiesen.
 - 1.2. mit dieser unter 1.1 genannten baulichen Vorbereitung jetzt im Anschluss die Fertigstellung der Querungsstelle über die B455/New-York-Straße für den Fuß- und Radverkehr erfolgen soll.
 - 1.3. die Baulast für die Lichtsignalanlage mit Vollzug der OD-Grenzverlegung an die Landeshauptstadt Wiesbaden übergeht.
2. Der Verlegung der Ortsdurchfahrtsgrenze als Voraussetzung für die Querung für den Fuß- und Radverkehr wird zugestimmt.
3. Der Magistrat (Dezernat V/66) wird beauftragt, beim Land Hessen die Verlegung der Ortsdurchfahrtsgrenze zu beantragen.
4. Der Ergänzung der Querungsstelle für den Fuß- und Radverkehr wird zugestimmt.
5. Die Kostenberechnung des Tiefbau- und Vermessungsamtes vom 09.08.2023, abschließend mit 200.000€, als Anlage zur Sitzungsvorlage, wird genehmigt.
6. Die erforderlichen Mittel stehen im Haushalt 2024 im Radwegeprogramm 5.66.0088 „#T WIN RAD Topf investiv“ zur Verfügung und werden zur Erhöhung der Verkehrssicherheit und als Fortführermaßnahme vorab der Genehmigung des Haushaltes 2024 durch die Aufsichtsbehörde und der öffentlichen Auslegung genehmigt. Die Durchführung der Maßnahme erfolgt auf dem IM-Projekt 5.66.0066.

Beschluss Nr. 0042

Der Ortsbeirat stimmt der Sitzungsvorlage zu.

+

+

Verteiler:

Dez V z.w.V.

Magistratsbüro z.K:

1005 z.d.A.

Dr. Gebauer
stv. Vorsitzender