

117700013110000000

Landeshauptstadt Wiesbaden				
Hauptamt				
Ortsverwaltung Kastel / Kostheim				
100910		16. DEZ. 2021		100920
b.R.	z.K.	z.d.A.	z.w.V. <input checked="" type="checkbox"/>	Wv:



Der Magistrat

Dezernat für Umwelt,
Grünflächen und Verkehr

Stadtrat Andreas Kowol

 . Dezember 2021

Ortsbeirat des Ortsbezirkes
Mainz-Kostheim

über 100900

Vorlagen-Nr. 21-O-26-0064
Tagesordnungspunkt 8 der öffentlichen Sitzung des Ortsbeirates des Ortsbezirkes
Mainz-Kostheim am 27. Oktober 2021
Umbau der Hochheimer Straße
Beschluss-Nr. 0147

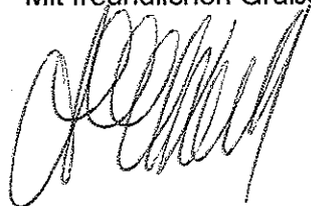
Sehr geehrter Herr Lauer,
sehr geehrte Damen und Herren,

der Ortsbeirat Mainz-Kostheim bittet den Magistrat um einen Sachstandsbericht zum Umbau der Hochheimer Straße.

Die Planung zur Hochheimer Straße zwischen der Kostheimer Landstraße und der Hallgarter Straße ist weitestgehend abgeschlossen, eine Sitzungsvorlage wird in Kürze in den Geschäftsgang gehen. Gerne kommt das Tiefbau- und Vermessungsamt zur Vorstellung der Planung zur Sitzungsvorlage in den Ortsbeirat.

Für weitere Rückfragen stehen Ihnen die Kollegen im Radbüro des Tiefbau- und Vermessungsamtes unter dem Organisationspostfach radverkehr@wiesbaden.de oder unter der Telefonnummer 0611 31-2794 gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen





Vorlage Nr. 21-O-26-0064

Tagesordnungspunkt 8

der öffentlichen Sitzung des Ortsbeirates des Ortsbezirkes Mainz-Kostheim am 27. Oktober 2021

Umbau der Hochheimer Straße (SPD)

Der Magistrat der Landeshauptstadt Wiesbaden wird um einen Sachstandsbericht zum Umbau der Hochheimer Straße zwischen Kostheimer Landstraße und *Ulmenstraße* gebeten.

Der Ortsbeirat Kostheim möchte bei der Planung eine hohe Transparenz, insbesondere für die betroffenen Anlieger, sicherstellen. Es werden bereits jetzt Anfragen von Bürgern an einzelne Ortsbeiratsmitglieder gerichtet, was das hohe Interesse der Kostheimer Bevölkerung an diesem Vorhaben dokumentiert.

Beschluss Nr. 0147

Der Antrag wird in geänderter Fassung beschlossen.

+

+

Verteiler:

Dezernat V z.w.V.

Kracht
Mitglied