

TOP .....



Landeshauptstadt  
Mainz

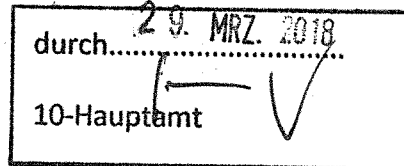
Stadtverwaltung Mainz | Dezernat III | Postfach 3820 | 55028 Mainz

Dezernat für Wirtschaft,  
Stadtentwicklung, Liegenschaften  
und Ordnungswesen

Postfach 3820  
55028 Mainz  
Rathaus | Zimmer 281  
Jockel-Fuchs-Platz 1

Ortsverwaltung Mainz-Altstadt

- über 10 – Hauptamt -



Ansprechpartner  
Herr Eckert  
Tel 0 61 31 - 12 29 58  
Fax 0 61 31 - 12 23 63  
joachim.eckert@stadt.mainz.de  
www.mainz.de

Mainz, 28. März 2018

Anfrage Nr. 1570/2017 der Ortsbeiratsfraktion BÜNDNIS 90 / DIE GRÜNEN betreffend  
Rheinufer als gewidmete Verkehrsfläche;  
hier: Zusatzfragen zur Anfrage



Landeshauptstadt  
Mainz

Sehr geehrte Damen und Herren,

10-Hauptamt  
im Auftrag

die Verwaltung nimmt zu den zusätzlich gestellten Fragen des Ortsbeirates wie folgt Stellung:

**4. Wie lange wird die Ämterkoordination konkret noch dauern?**

Der zeitliche Ablauf der nun beginnenden Ämterkoordinierung ist von den auftretenden Umfängen und der Bedeutung der zu koordinierenden Randbedingungen abhängig. Diese sind zum gegenwärtigen Zeitpunkt noch nicht absehbar. Die jetzt schon erkennbare Komplexität lässt aber die Prognose zu, dass einvernehmliche Klärungen und Abwägungen nicht kurzfristig vorliegen werden.

**5. Warum gibt es keine konkrete Widmung für Fuß- und Radwege und warum können Grün- und Spielflächen nicht deutlich festgelegt werden?**

Die Widmung von eigenständigen Fuß- und Radwegen ist im Straßenrecht durchaus vorgesehen. Dies bedarf einer expliziten Festlegung in einem Bebauungsplan, kann aber auch im Rahmen von Planfeststellungen geschehen oder erfordert eine Beschlussfassung durch städtische Gremien.

-/2

Die Widmung räumt jedermann das grundsätzliche Recht ein, gewidmete Flächen für politische oder kulturelle Zwecke, für Straßenmusik oder Ähnliches zu nutzen. Dieses grundsätzliche Recht auf Flächen einzuräumen, die vom Grün- und Umweltamt unterhalten werden, wird von dem Fachamt nicht befürwortet.

Mit freundlichen Grüßen



Christopher Sitte  
Wirtschaftsdezernent