



Tagesordnung II Punkt 8 der öffentlichen Sitzung am 10. Februar 2022

Vorlagen-Nr. 21-V-05-0037

Kenntnisnahme Parkraummanagementkonzept für die Landeshauptstadt Wiesbaden (Wipark)

Beschluss Nr. 0009

1. Das von den drei externen Auftragnehmern LK Argus GmbH, bbh PartGmbH und slapa & die raumplaner GmbH erstellte Parkraummanagementkonzept (Wipark), bestehend aus den Anlagen 1-7, wird zur Kenntnis genommen.
2. Es wird beschlossen, dass
 - 2.1 der Magistrat die beiden bereits erstellten Quartierskonzepte für die Wiesbadener Innenstadt sowie den Ortsbezirk Wiesbaden-Biebrich zunächst den unmittelbar zuständigen Ortsbeiräten vorstellt und in diesem Kontext vorgebrachte Anregungen aufnimmt. Die beiden genannten Quartierskonzepte sollen anschließend den städtischen Gremien vorgelegt werden.
 - 2.2 bei einer gegebenenfalls anstehenden Umsetzung des vorgelegten Parkraummanagementkonzeptes (oder Teilbereichen daraus) infolge entsprechender Beschlüsse, eine enge Abstimmung mit Dezernat I/WVV erfolgt, wenn deren Zuständigkeitsbereiche betroffen sein sollten.
 - 2.3 der Magistrat basierend auf dem Parkraummanagementkonzept für die Landeshauptstadt Wiesbaden (Wipark) einen Vorschlag zur Bildung einer städtischen Parkraumorganisationseinheit inklusive Auflistung möglicher finanzieller Auswirkungen sowie deren Finanzierung für alle nicht dem Tiefbau- und Vermessungsamt zugeordneten Parkeinrichtungen erstellt und diesen Vorschlag zur weiteren Beschlussfassung vorlegt. Mit vorzulegen sind die Strukturen und Prozesse der Zusammenarbeit sowie eine Aufstellung der notwendigen Maßnahmen aus dem Parkraumbewirtschaftungskonzept nach ihrer zeitlichen Abfolge sowie der Zuständigkeit (neue Organisationseinheit oder Kernverwaltung).

(antragsgemäß Magistrat 18.01.2022 BP 0053)

Dem Magistrat
mit der Bitte um weitere Veranlassung

Wiesbaden, 10.02.2022
im Auftrag

Dr. Heimlich

Der Magistrat
-16 -

Wiesbaden, 10.02.2022
im Auftrag

Dezernat I/WWV
mit der Bitte um Kenntnisnahme
Dezernat V
mit der Bitte um weitere Veranlassung

Bock