



Die Stadtverordnetenversammlung
- Beteiligungsausschuss -

Tagesordnung Punkt 4.1 der öffentlichen Sitzung am 27. August 2019

Vorlagen-Nr. 19-F-05-0014

**Öffentliche Parkhäuser unter städtischer Regie
- Antrag der FDP vom 04.04.2019 -**

1. Der Magistrat wird gebeten, zu berichten, welche Einnahmen die Landeshauptstadt im vergangenen Jahr (2018) durch die Verpachtung ihrer Parkhäuser erzielt hat und welche finanziellen Konsequenzen er im Falle eines Ausstiegs aus dem Pachtsystem erwartet.
2. Der Magistrat wird gebeten, ein Parkraumkonzept mit folgenden Leitlinien zu entwickeln:
 - a. Der Parkraum öffentlicher Parkhäuser soll in ein künftiges digitales Parkraummanagement integrierbar sein.
 - b. Im Zuge von a. ist darzulegen, ob die Rückführung derzeit verpachteter Parkhäuser unter direkte städtische Kontrolle notwendig ist oder ggf. eine Modifizierung der Pachtvertragsgestaltung dem Ziel bereits Rechnung trägt.
 - c. Bereitstellung zielgruppenspezifisch sinnvoller und preislich gestaffelter Angebote für Einpendler, Auspendler und Dauerparker (insbesondere Anwohner).
 - d. Verminderung des Parkraumsuchverkehrs in der Innenstadt.
 - e. Attraktive Parkgebühren und Konditionen zur Stärkung des Einzelhandels

Beschluss Nr. 0117 der Stadtverordnetenversammlung vom 04.04.2019:

Der Antrag der FDP vom 04.04.2019 betr.

Öffentliche Parkhäuser unter städtischer Regie

wird zur weiteren Beratung an den Beteiligungsausschuss überwiesen.

Beschluss Nr. 0072

1. Der Antrag wird einschließlich des Berichts des Dezernats IV vom 11.06.2019 zur weiteren Beratung an den Ausschuss für Planung, Bau und Verkehr überwiesen.
2. Der Magistrat wird gebeten, dem Ausschuss die Informationen aller relevanten Dezernate bzw. Ämter vorzulegen, nicht nur diejenigen des Liegenschaftsamtes; ggf. muss sich das federführende Dezernat bzw. Amt noch fehlende Informationen beschaffen.

Dem Vorsitzenden des Ausschusses
für Planung, Bau und Verkehr
mit der Bitte um Kenntnisnahme
und weitere Veranlassung

Wiesbaden, .09.2019

Lorenz
Vorsitzender