



Tagesordnung I Punkt 6 der öffentlichen Sitzung am 23. Februar 2016

Vorlagen-Nr. 16-F-09-0001

**Sachstand Wilhelmstraße/Parkhaus Rhein-Main-Halle
- Antrag der Fraktion Unabhängige & FREIE WÄHLER vom 17.02.2016 -**

In der Hoffnung auf eine schnelle Lösung und Entwicklung auf dem Grundstück „Wilhelmstraße/Parkhaus Rhein-Main-Halle“ hat die Große Koalition Ende 2012 mit ihrem Antrag „Verantwortung für Wiesbaden“ versucht, nach jahrzehntelangem Stillstand das Grundstück städtebaulich weiterzuentwickeln. Nach dem gescheiterten Stadtmuseum ist nun ein Hotel für das vordere Grundstück vorgesehen, welches aus dringlichen Gründen im Zusammenhang mit der Fertigstellung der Rhein-Main-Hallen schnellstmöglich verwirklicht werden soll. Etwa ein Jahr nach dieser Entscheidung wäre ein Sachstand über die aktuelle Lage für die Informationspolitik der Stadt gegenüber der Öffentlichkeit dringend notwendig.

Der Ausschuss möge daher beschließen

Der Magistrat wird beauftragt,

den aktuellen Sachstand über die Bauvorhaben auf dem Grundstück „Wilhelmstraße/ Parkhaus Rhein-Main-Halle“ (Gemarkung Wiesbaden, Flur 120, Flurstücke 13/2, 13/3 und 13/5) zu erläutern. Insbesondere soll der Ausschuss über ggf. eingereichte Bauvoranfragen und über deren Bearbeitungsstand in Kenntnis gesetzt werden.

- Welche Bauvoranfragen wurden wann eingereicht? Wurden diese bereits geprüft? Wenn ja, mit welchem Ergebnis? Wenn nein, wann ist damit zu rechnen?

Beschluss Nr. 0007

Der Antrag ist durch die Ausführungen des Magistrats (Stadträtin Möricke und Herr Weber (Amt für Wirtschaft und Liegenschaften)) und die anschließende Aussprache erledigt.

Herrn Stadtverordnetenvorsteher
mit der Bitte um Kenntnisnahme
und weitere Veranlassung

Wiesbaden, .02.2016

Kessler
Vorsitzender

Der Stadtverordnetenvorsteher

Wiesbaden, .03.2016

Dem Magistrat
mit der Bitte um Kenntnisnahme
und weitere Veranlassung

Nickel
Stadtverordnetenvorsteher

Der Magistrat
- 16 -

Wiesbaden, .03.2016

Dezernat III
Dezernat IV
mit der Bitte um Kenntnisnahme

Gerich
Oberbürgermeister