

16-21/0358

E.: 10.05.2017  
per Mail /MC



Herrn Stadtverordnetenvorsteher  
Hendrik Hollender  
Mainzer-Tor-Anlage 6  
61169 Friedberg

Fraktion Bündnis 90 / Die Grünen  
Stadtverordnetenversammlung Friedberg / Hessen

Fraktionsvorsitzender: Florian Uebelacker  
61169 Friedberg/H, Wilhelm-Leuschner-Str. 24  
Tel. +49 (0) 6031 / 4450 -  
eMail: Florian.Uebelacker@gruene-friedberg.de

10. Mai 2017

Sehr geehrter Herr Hollender,

bitte setzen Sie folgenden Prüfantrag auf die Tagesordnung der nächsten Stadtverordnetensitzung:

#### **Mittel für die Planung Busbahnhof**

- (1) Für die Planungskosten Busbahnhof sind für die Haushaltsstelle 6.610000 Stadtplanung (Investitionen); Kostenstelle 6.0619.09 Modernisierung Busbahnhof weitere Mittel im Umfang 25.000 € zur Verfügung zu stellen.
- (2) Die Mittel sollen kurzfristig aus bereits genehmigten Mitteln entnommen werden: 1.0541.03 Erweiterung Rathaus (Bauamt) Planungskosten Neubau.

#### **Begründung:**

Im Zusammenhang mit dem Antrag der Grünen „11-16/1354 - Vorplanung Busbahnhof / Anmeldung im Förderprogramm v. 2.12.2015“ wurde seitens der Verwaltung festgestellt, dass für die Planung 50.000 Euro für die Leistungsphase 1+2 erforderlich sind, um das Projekt voranzubringen.

Die Verwaltung strebt an, dass ggf. die Planungsleistung unter Beteiligung des RMV gemeinsam erteilt werden könnte. Soweit dies nicht kurzfristig erreichbar ist, sollen die erforderlichen Mittel dennoch zur Verfügung stehen, um zügig die Planungen voranzutreiben. (Vergl. Niederschrift H&F-Sitzung v. 22.3.2017, Top 3)

Das Projekt Erweiterung Rathaus (Bauamt) ist derzeit nicht in der Realisierung. Erforderliche Mittel können daher durch die Haushaltsberatung 2018 rechtzeitig ausgeglichen werden. Der derzeitige Umfang der Haushaltsmittel „1.0541.03 Erweiterung Rathaus (Bauamt)“ ist rund 1,5 Mio, zuletzt wurden hiervon verbliebene Mittel in Höhe von rund 762.000 € (Restmittel) in das HH-Jahr 2017 übertragen.

*Florian Uebelacker*

Florian Uebelacker  
(Antragssteller; Fraktionsvorsitzender)