

Der Oberbürgermeister

Landeshauptstadt Erfurt . Der Oberbürgermeister . 99111 Erfurt

Fraktion DIE LINKE
Frau Maurer
Fischmarkt 1
99084 Erfurt

DS 2323/21; Anfrage nach § 9 Abs. 2 GeschO; Stand Mittelabfluss 350.000 EUR für Zughafen; öffentlich Journal-Nr.:

Sehr geehrte Frau Maurer,

Erfurt,

Ihre Fragen zu o. g. Drucksache beantworte ich wie folgt:

1. Wie ist der Stand der Umsetzung der im Haushaltsplan 2021 geplanten Investitionsmittel für den Zughafen, insbesondere der Stand der Auftragsvergabe und des Mittelabflusses?

Die finanziellen Mittel in Höhe von 350.000 Euro für den Zughafen standen erst nach der Veröffentlichung der Haushaltssatzung am 02.10.2021 zur Verfügung.

Mit Stand 07.12.2021 sind Aufträge in Höhe von 202.515,25 Euro erteilt. Kassenwirksam abgerechnet sind zum 07.12.2021 32.435,25 Euro.

2. Welche Voraussetzungen müssen noch geschaffen werden, damit noch 2021 die Auftragserteilung und der Mittelabfluss erfolgen kann?

Wie bereits unter Punkt 1 ausgeführt, wurden Aufträge erteilt und zum Teil schon abgerechnet. Aufgrund der späten Freigabe des Haushaltes 2021 ist es zudem schwierig gewesen, Firmen zu finden, die in diesem Jahr noch leistungsfähig Arbeiten erbringen konnten. Das Amt für Gebäudemanagement steht im regelmäßigen Austausch mit dem Zughafen und wird alles daran setzen, einen Teil der Aufträge noch in diesem Jahr abzuschließen.

3. Unter welchen Voraussetzungen können die 2021 nicht mehr kassenwirksam verausgabten Mittel für den Zughafen durch die Bildung von Haushaltsausgaberesten ins Jahr 2022 übertragen werden und plant die Verwaltung eine derartige Übertragung?

Gemäß § 19 ThürGemHV werden nicht verbrauchte Ausgabeansätze durch Bildung von Haushaltsresten (§ 87 Nr. 15 ThürGemHV) übertragen. Inwieweit

Seite 1 von 2

diese Möglichkeit genutzt werden kann, lässt sich erst mit Abschluss der Jahresrechnung feststellen. Durch das Amt für Gebäudemanagement wird ein entsprechender Antrag auf Bildung eines Haushaltsausgaberestes gestellt werden.

Mit freundlichen Grüßen

A. Bausewein