

# Dez. 4 Bau und Verkehr

## Stellungnahme der Stadtverwaltung Erfurt zur Drucksache 1756/20

Titel der Drucksache

Dem Investitionsrückstand mit einem Investitionskonzept entgegenwirken

Öffentlichkeitsstatus der Stellungnahme

öffentlich

Zutreffendes bitte auswählen und im Feld Stellungnahme darauf Bezug nehmen:

- |   |       |
|---|-------|
| Ist die rechtliche Zulässigkeit des Antrages gegeben?     | Ja.   |
| Stehen personelle und sächliche Ressourcen zur Verfügung? | Nein. |
| Liegen die finanziellen Voraussetzungen vor?              | Nein. |

Stellungnahme

01

*Der Oberbürgermeister wird beauftragt, vom Deutschen Institut für Urbanistik (DIFU) eine Studie zum Investitionsrückstand der Stadt Erfurt durchführen zu lassen. Der Auftrag ist dem DIFU noch im Jahr 2020 zu erteilen. Das Ergebnis ist dem Ausschuss für Finanzen, Rechnungsprüfung und Vergaben nach Erhalt unverzüglich vorzulegen.*

02

*Der Oberbürgermeister wird beauftragt, anhand des Ergebnisses der Studie des DIFU ein Investitionskonzept zur Beseitigung des Investitionsrückstands für die Stadt Erfurt zu erstellen und den Finanzbedarf zu ermitteln.*

03

*Das Konzept ist dem Ausschuss für Finanzen, Rechnungsprüfung und Vergaben ein Quartal nach Erhalt des Studienergebnisses vorzulegen.*

04

*Die Stadtverwaltung Erfurt wird beauftragt, erforderliche Investitionsmaßnahmen ohne zeitlichen Verzug umzusetzen.*

05

*Die Planung des Haushaltes der kommenden Jahre für die Stadt Erfurt hat so zu erfolgen, dass die Maßnahmen fortlaufend ohne Einschränkungen umgesetzt werden können.*

Seitens der Verwaltung kann **nicht** empfohlen werden, dem Antrag zu folgen. Für die Beauftragung einer externen Studie sind keine finanziellen Mittel im laufenden Haushaltsjahr geplant und stehen damit nicht zur Verfügung. Die Beauftragung ist daher nicht zulässig und muss erst haushalterisch untersetzt werden.

Änderung des/der Beschlusspunkte aus Sicht der Stadtverwaltung:

---

Anlagenverzeichnis

---

Hilge

Unterschrift Beigeordneter

21.09.2020

Datum