

Amt für Stadtentwicklung und Stadtplanung

Stellungnahme der Stadtverwaltung Erfurt zur Drucksache 1969/21

Titel der Drucksache

Antrag der Fraktion DIE LINKE. zur Drucksache 0740/21 - Perspektiven für das Flughafengelände entwickeln

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 (neu)

Der Stadtrat der Landeshauptstadt Erfurt stellt fest, dass der Flughafen Erfurt – Weimar zu einem Mobilitäts- und Logistikstandort entwickelt werden muss. Der Stadtrat bekennt sich zu seiner Verantwortung, eine Perspektive für die dort tätigen Beschäftigten und das dortige Gelände zu entwickeln.

Begründung:

Konkretisierung der Zielstellung für die Entwicklung des jetzigen Flughafens Erfurt – Weimar.

Aussagen zur bedeutsamen Gatewayfunktion des Flughafens Erfurt – Weimar in Bezug auf die Einbindung der Landeshauptstadt Erfurt und auch des Freistaates Thüringen in das transnationale Verkehrsnetz sowie auch zur weiteren Nutzung des Flughafens auf eine stadtverträgliche Art sind bereits im Integrierten Stadtentwicklungskonzept (ISEK) Erfurt 2030 enthalten, welches am 17. Oktober 2018 vom Stadtrat beschlossen wurde.

Aus diesem Grund liegt seitens der Landeshauptstadt Erfurt bereits ein einvernehmliches Bekenntnis zum Flughafen an sich sowie zu seinem Fortbestand und seiner Weiterentwicklung vor. Inwieweit dabei perspektivisch eine künftig verstärkte Nutzung als Mobilitäts- und Logistikflughafen erfolgen könnte, müsste maßgeblich vom Freistaat Thüringen als Haupteigentümer der Flughafen Erfurt GmbH ermittelt werden.

Im Ergebnis der Prüfung empfiehlt die Stadtverwaltung Erfurt, der vorliegenden Drucksache nicht zu folgen.

Änderung des/der Beschlusspunkte aus Sicht der Stadtverwaltung:

Anlagenverzeichnis

gez. Heide

Unterschrift Amtsleitung

21.10.2021

Datum