

Titel der Drucksache:

**Klimagerechtes Flächenmanagement der
Landeshauptstadt Erfurt**

Drucksache

0329/18

öffentlich

Beratungsfolge	Datum	Behandlung
Ausschuss für Stadtentwicklung und Umwelt	27.02.2018	öffentlich

Informationsaufforderung

Sachverhalt

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

Mit der Drucksache 1571/15 wurde am 01.09.2015 in diesem Ausschuss die Vorlage des fertigen Gutachtens zum klimagerechten Flächenmanagement für das 1. Quartal 2016 angekündigt. In der Ankündigung wird die Bedeutung von Klimaanpassungsmaßnahmen in Zeiten des Klimawandels für eine nachhaltige Stadtentwicklung deutlich unterstrichen. So wird dort darauf hingewiesen, dass für die Verringerung der Auswirkungen des Klimawandels (Hitzestress, Luftschadstoffbelastung, Starkregen) lokale Maßnahmen notwendig sind, "um eine resiliente, entwicklungsoffene Stadtstruktur zu ermöglichen. (...)

Verändern sich zukünftig die innerstädtischen Wind- und Durchlüftungsverhältnisse z.B. durch Verdichtung der Baustrukturen oder durch den fortschreitenden Klimawandel, hat dies Auswirkungen auf lufthygienische Bedingungen und somit auf gesundheitliche Folgen. Auch sommerliche Hitzebelastungen treten durch den Klimawandel häufiger auf. Deshalb besteht die Notwendigkeit stadtklimatische und lufthygienische Belange in städtebaulichen Planungen zu berücksichtigen." Soweit der Wortlaut der Drucksache 1571/15.


Vor dem Hintergrund künftiger und notwendiger Bauvorhaben habe ich folgende Fragen:

1. Wann wird das für das 1. Quartal 2016 angekündigte – und mit großer Wahrscheinlichkeit fertige – Gutachten zum klimagerechten Flächenmanagement dem Ausschuss für Stadtentwicklung und Umwelt und dem Stadtrat vorgelegt?

2. Wie soll der Stadtrat bei künftigen Bauplanungen eine objektive Entscheidung fällen können, wenn ihm ein für die Zukunftsfestigkeit der Stadtentwicklung derart wichtiges Gutachten mittlerweile 2 Jahre lang vorenthalten wird?

Anlagenverzeichnis

Stellungnahme des Umwelt- und Naturschutzamtes

05.02.2018, 

Datum, Unterschrift