

## Tagesordnung

Sitzung des Ausschusses für Stadtentwicklung und Umwelt am 27.02.2018 um  
17:00 Uhr, im "Kaffeetrichter", Infozentrum, Löberstraße 34, 99096 Erfurt

I.	Öffentlicher Teil	Drucksachen- Nummer
1.	Eröffnung und Begrüßung	
2.	Änderungen zur Tagesordnung	
3.	Genehmigung der Niederschrift aus der Sitzung vom 16.01.2018	
4.	Dringliche Angelegenheiten	
5.	Verweisungen von Anfragen des Stadtrates	
5.1.	Verweisung aus der Sitzung des Stadtrates vom 20.12.2017 Hotels und Belegung in Erfurt BE: Fragesteller Herr Kordon, Fraktion CDU hinzugezogen: Beigeordneter für Bürgerservice, Sicherheit und Wirtschaft; Geschäftsführerin Erfurt Tourismus u. Marketing GmbH	<b>2438/17</b>
5.2.	Verweisung aus der Sitzung des Stadtrates vom 20.12.2017 Parkplatzsituation im Umfeld der Innenstadt BE: Fragestellerin Frau Walsmann, Fraktion CDU hinzugezogen: Beigeordneter für Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften	<b>2620/17</b>
5.3.	Verweisung aus der Sitzung des Stadtrates vom 20.12.2017 Kauf der der Flächen des Zughafens durch die Stadt BE: Fragesteller Herr Bärwolff, Fraktion DIE LINKE. hinzugezogen: Beigeordneter für Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften	<b>2754/17</b>

6. Festlegungen des Ausschusses
- 6.1. Festlegung aus der Sitzung StU vom 07.11.2017 zum Top **2454/17**  
7.2 öffentlicher Teil -  
Urban Gardens (DS 2261/17) hier: Informationen zum  
aktuellen Stand  
BE: Beigeordneter für Stadtentwicklung, Bau, Verkehr  
und Liegenschaften
7. Informationen
- 7.1. Klimagerechtes Flächenmanagement der **0329/18**  
Landeshauptstadt Erfurt  
BE: Antragsteller Herr Kanngießer, Fraktion BÜNDNIS  
90/DIE GRÜNEN  
hinzugezogen: Beigeordnete für Umwelt, Kultur und  
Sport
- 7.2. Umsetzung der DS 0270/17 "Maßnahmenpaket zur **0361/18**  
Erreichung der Erfurter Klimaschutzziele"  
BE: Antragsteller Herr Kanngießer, Fraktion BÜNDNIS  
90/DIE GRÜNEN  
hinzugezogen: Beigeordnete für Umwelt, Kultur und  
Sport
- 7.3. sonstige Informationen

gez. A. Bausewein  
Oberbürgermeister

gez. Dr. Warweg  
Ausschussvorsitzender