

I. Vorlage

Beratungsfolge - Gremium	Termin	Status
Umweltausschuss	25.06.2021	öffentlich - Beschluss

Vorlage zum Antrag der Stadtratsfraktion Bündnis 90/Die Grünen vom 18.06.2021 - Moderne Gestaltung von Pflanzgruben im Rahmen von Klimaanpassung und Überflutungsschutz

Aktenzeichen / Geschäftszeichen	
Anlagen:	

Beschlussvorschlag:

Die Verwaltung wird beauftragt, im Rahmen der Maßnahmenentwicklung zum Integrierten Klimaschutzkonzept zu prüfen, wie Straßenbäume als Komponente der Überflutungs- und Hitzevorsorge zum Wohl der Bürgerinnen und Bürger umfassender einbezogen werden können. Bestandteil der Prüfung sollen insbesondere folgende Punkte sein:

1. Wie können Pflanzgruben in der Stadt der Zukunft gestaltet werden, dass diese die Versickerung von Regenabflüssen gewährleisten und gleichzeitig die Vitalität der Bäume fördern?
2. Wie kann Niederschlagswasser von Gebäuden in Grünanlagen u.ä. geführt werden?
3. Wie kann ein innovatives Konzept zur Überflutungsvorsorge für Fürth aussehen, in dem die Pflanzgruben der Straßenbäume einen wichtigen Bestandteil darstellen?

Sachverhalt:

Die Stadtratsfraktion Bündnis 90/Die Grünen hat mit Schreiben vom 18.06.2021 Folgendes beantragt:

*Die Verwaltung prüft im Rahmen ihrer Klimaschutz- und Klimaanpassungsmaßnahmen, wie Straßenbäume als Komponente der Überflutungs- und Hitzevorsorge zum Wohl der Bürger*innen umfassender einbezogen werden können. Dabei beantwortet sie auch folgende Fragen:*

1. *Wie können Pflanzgruben in der Stadt der Zukunft gestaltet werden, die die Versickerung von Regenabflüssen gewährleisten und gleichzeitig die Vitalität der Bäume fördern?*
2. *Wie kann Niederschlagswasser von Gebäuden in Grünanlagen u.ä. geführt werden?*
3. *Wie kann ein innovatives Konzept zur Überflutungsvorsorge für Fürth aussehen, in dem die Pflanzgruben der Straßenbäume einen wichtigen Bestandteil darstellen?*

Die aufgeführten Punkte betreffen alle das sog. „Schwammstadt“-Konzept und stellen wichtige Überlegungen für das Integrierte Klimaschutzkonzept dar, welches alle städtischen Klimaschutz- und auch Klimawandelanpassungsmaßnahmen bündeln soll. Daher ist vorgesehen, diesen Antrag im Rahmen der laufenden Maßnahmenentwicklung zum Integrierten Klimaschutzkonzept zu prüfen und ebenfalls in diesem Rahmen über das Ergebnis zu berichten. Hierfür sind die Sitzungen von Umweltausschuss und Stadtrat im Dezember 2021 vorgemerkt.

Bereits jetzt wird bei einzelnen laufenden Vorgängen gezielt nach derartigen Möglichkeiten gesucht bzw. entsprechend beraten.

Finanzierung:

Finanzielle Auswirkungen		jährliche Folgekosten				
<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	Gesamtkosten	€	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	€
Veranschlagung im Haushalt						
<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	Hst.	Budget-Nr.	im	<input type="checkbox"/> Vwhh	<input type="checkbox"/> Vmhh
wenn nein, Deckungsvorschlag:						

Auswirkungen auf die ökologische Zukunftsfähigkeit:

Bestehen Auswirkungen auf die ökologische Zukunftsfähigkeit?	
<input type="checkbox"/> Ja, siehe Anlage	<input type="checkbox"/> Nein

Beteiligungen

- II. BMPA / SD zur Versendung mit der Tagesordnung
- III. Beschluss zurück an **Amt für Umwelt, Ordnung und Verbraucherschutz**

Fürth, 22.06.2021

gez. Kreitinger

Unterschrift der Referentin bzw.
des Referenten

Amt für Umwelt, Ordnung und Verbraucherschutz Schmid, Markus	Telefon: (0911) 974 - 1490
--	-------------------------------

Folgende Beratungsergebnisse sind vorhanden:

Ergebnis aus der Sitzung: Umweltausschuss am 25.06.2021

Protokollnotiz:

Beschluss:

Die Verwaltung wird beauftragt, im Rahmen der Maßnahmenentwicklung zum Integrierten Klimaschutzkonzept zu prüfen, wie Straßenbäume als Komponente der Überflutungs- und Hitzevorsorge zum Wohl der Bürgerinnen und Bürger umfassender einbezogen werden können. Bestandteil der Prüfung sollen insbesondere folgende Punkte sein:

4. Wie können Pflanzgruben in der Stadt der Zukunft gestaltet werden, dass diese die Versickerung von Regenabflüssen gewährleisten und gleichzeitig die Vitalität der Bäume fördern?
5. Wie kann Niederschlagswasser von Gebäuden in Grünanlagen u.ä. geführt werden?
6. Wie kann ein innovatives Konzept zur Überflutungsvorsorge für Fürth aussehen, in dem die Pflanzgruben der Straßenbäume einen wichtigen Bestandteil darstellen?

Beschluss: einstimmig beschlossen

Ja: 14 Anwesend: 14