

I. Vorlage

Beratungsfolge - Gremium Bau- und Werkausschuss	Termin 08.05.2019	Status öffentlich - Kenntnisnahme
---	-----------------------------	---

Vorlage zum Antrag der CSU-Stadtratsfraktion vom 15.03.2019 - Einführung eines Parksystems in der Innenstadt

Aktenzeichen / Geschäftszeichen	
Anlagen:	

Beschlussvorschlag:

Sachverhalt:

Das Baureferat nimmt zum Antrag der CSU-Stadtratsfraktion vom 15.03.2019 - Einführung eines Parksystems in der Innenstadt –wie folgt Stellung:

Das derzeitige Modell zur Entrichtung der Parkgebühr per SMS ist unbestritten nicht mehr der aktuelle technische Standard. Jedoch besteht mit der Fa. Easy Park noch ein Vertragsverhältnis, welches 2019 ausläuft.

Auf dem Markt existieren derzeit zahlreiche, unterschiedliche Angebote und Formen zum Bezahlen von Parkgebühren im öffentlichen Raum mit dem Telefon. Eine Vergleichbarkeit der einzelnen Modelle ist jedoch schwierig. Deshalb wird in den nächsten Wochen von der zentralen Vergabestelle ein Interessenbekundungsverfahren mit einem zu erfüllenden Mindeststandard eingeleitet. Die eingehenden Ergebnisse werden durch die Stadtverwaltung ausgewertet und es wird angestrebt dem Ausschuss vor der Sommerpause über die verschiedenen Systeme zu informieren.

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	

Beschlussvorlage

wenn nein, Deckungsvorschlag:

Beteiligungen

- II. BMPA / SD zur Versendung mit der Tagesordnung
- III. Beschluss zurück an **Tiefbauamt**

Fürth, 25.04.2019

gez. Lippert

Unterschrift der Referentin bzw.
des Referenten

Tiefbauamt

Folgende Beratungsergebnisse sind vorhanden:

Ergebnis aus der Sitzung: Bau- und Werkausschuss am 08.05.2019

Protokollnotiz:

Beschluss:

Beschluss: zur Kenntnis genommen