

## I. Vorlage

Beratungsfolge - Gremium	Termin	Status
Finanz- und Verwaltungsausschuss	24.07.2024	öffentlich - Vorberatung
Stadtrat	24.07.2024	öffentlich - Beschluss

### Verordnung zur Änderung der Parkgebührverordnung vom 03.05.2006

Aktenzeichen / Geschäftszeichen	
<b>Anlagen:</b> Entwurf der Änderungsverordnung zur Parkgebührverordnung	

### **Beschlussvorschlag:**

Der Finanz- und Verwaltungsausschuss empfiehlt, der Stadtrat beschließt die beiliegende Verordnung zur Änderung der Parkgebührverordnung vom 03.05.2006 in der Fassung vom 24.03.2022.

### **Sachverhalt:**

Der Stadtrat hat in seiner Sitzung am 15.05.2024 die Erhöhung der Parkgebühren auf den öffentlichen Straßen um 25% beschlossen. Aufgrund dieses Beschlusses ist eine Änderung der Parkgebührverordnung vom 03.05.2006 in der Fassung vom 24.03.2022 erforderlich.

Nachstehend sind die aktuell gültigen und künftigen Parkgebühren ersichtlich:

Rechtsgrundlage	Gebühr aktuell in €	Gebühr nach Änderung in €
§ 1 Abs. 1	1,00	1,25
§ 1 Abs. 2	1,00	1,25
§ 1 Abs. 3	0,75	1,00
§ 1 Abs. 4	7,50	9,25
	2,50	3,00

Für den Vollzug durch Umstellung der Parkscheinautomaten ist eine Vorlaufzeit von rund 12 Wochen zu berücksichtigen, weshalb ein Inkrafttreten der Änderungsverordnung zum 01.11.2024 vorgesehen ist.

**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		Budget-Nr.		im		
<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	Hst.		<input type="checkbox"/> Vwhh	<input type="checkbox"/> Vmhh	
wenn nein, Deckungsvorschlag:						

**Prüfung der Klimarelevanz:**

<input checked="" type="checkbox"/>	Prüfung der Klimarelevanz nicht notwendig			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--	-	0	+	++
Stark negative Klimawirkung	Negative Klimawirkung	Keine oder geringe Klimawirkung	Positive Klimawirkung	Stark positive Klimawirkung
<b>Begründung:</b>				
<input type="text"/>				
<b>Alternativvorschlag (nur bei stark negativer Klimawirkung auszufüllen):</b>				
<input type="text"/>				

**Beteiligungen**

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

Fürth, 01.07.2024

gez. *Kreitinger*

\_\_\_\_\_  
Unterschrift der Referentin bzw.  
des Referenten

Straßenverkehrsamt Gleißner, Hans-Joachim	Telefon: (0911) 974-2240
--	-----------------------------

**Folgende Beratungsergebnisse sind vorhanden:**