

I. Vorlage

Beratungsfolge - Gremium Bau- und Werkausschuss	Termin 05.02.2025	Status öffentlich - Kenntnisnahme
---	-----------------------------	---

Sachstand zu Auftrag aus der Bürgerversammlung 18.11.2024 "E-Scooter-Abstellflächen und VAG-Rad-Abstellflächen"

Aktenzeichen / Geschäftszeichen

Anlagen:

Beschlussvorschlag:

Die Mitglieder des Bau- und Werkausschusses nehmen von den Ausführungen der Verwaltung Kenntnis.

Sachverhalt:

Ausgangslage

Aus der Bürgerversammlung am 28.11.2024 hat die Stadtverwaltung den Auftrag erhalten, zu prüfen ob es eine Möglichkeit gibt, zu verhindern, dass E-Scooter und VAG-Räder willkürlich im Stadtgebiet abgestellt werden

Aktueller Bearbeitungsstand

Für die E-Scooter-Abstellsituation wurde im Bau- und Werkausschuss am 15.1.2025 ein Beschluss gefasst, durch den die Verwaltung beauftragt wird, das in der Sitzung vorgeschlagene Abstellflächenkonzept vor Ort festzulegen und zügig umzusetzen.

Ebenso wird an der Thematik bezüglich der VAG-Räder gearbeitet: Die Verwaltung wird sich mit den Projekt- und Vertragspartnern über die Situation austauschen. Ein Abstellverbot der Räder kann im Bereich des Free-Floatings jedoch nicht in Aussicht gestellt werden, da dies angesichts einer unauffälligen Beschwerdelage im Verhältnis zu einem regen Nutzungsverhalten kein adäquates Mittel wäre.

Dem Bürgerwunsch wird somit Rechnung getragen.

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
Begründung:				
<input type="text"/>				
Alternativvorschlag (nur bei stark negativer Klimawirkung auszufüllen):				
<input type="text"/>				

Beteiligungen

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

Fürth, 16.01.2025

gez. Lippert

Unterschrift der Referentin bzw.
des Referenten

Stadtplanungsamt

Folgende Beratungsergebnisse sind vorhanden:

Ergebnis aus der Sitzung: Bau- und Werkausschuss am 05.02.2025

Protokollnotiz:

Beschluss:

Beschluss: