

I. Vorlage

Beratungsfolge - Gremium Bau- und Werkausschuss	Termin 11.12.2019	Status öffentlich - Beschluss
---	-----------------------------	---

**Vorlage zum Antrag der SPD-Stadtratsfraktion vom 20.11.2019 -
Reinigungsgänge in städtischen Grünflächen**

Aktenzeichen / Geschäftszeichen	
Anlagen:	

Beschlussvorschlag:

Der Bau- und Werkausschuss beschließt, dass das Grünflächenamt im Bedarfsfall die Anzahl der Reinigungsgänge in städtischen Grünflächen (u.a. dem Südstadtpark) wieder auf bis zu drei Arbeitsgänge pro Woche erhöhen darf, sofern dies im Amtsbudget des Grünflächenamtes darstellbar ist.

Sachverhalt:

In Beantwortung der Anfrage der SPD-Stadtratsfraktion vom 20.11.2019 teilt das Grünflächenamt folgendes mit:

Im Zuge der Haushaltskonsolidierung wurden die Reinigungsgänge von drei pro Woche auf zwei pro Woche reduziert. Jedoch hat sich in den vergangenen Jahren gezeigt, dass das häufig nicht mehr ausreichend ist. Die Beliebtheit und damit einhergehende starke Beanspruchung der städt. Grünflächen erfordert die Erweiterung der Arbeitsgänge, damit auch in Zukunft ein gepflegtes Erscheinungsbild der öff. Grünflächen gewährleistet ist.

Das Grünflächenamt würde die Erweiterung der Reinigungsgänge (in eigenem Ermessen, angepasst an die jeweilige Situation vor Ort) sehr begrüßen. Die Mehraufwendungen werden aus dem Budget des Grünflächenamtes gedeckt.

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 **Referat V**

Fürth, 06.12.2019

gez. Lippert

Unterschrift der Referentin bzw.
des Referenten

Referat V

Folgende Beratungsergebnisse sind vorhanden: