



Freie und Hansestadt Hamburg  
Bezirksamt Bergedorf  
Bezirksversammlung

<b>Antrag öffentlich</b>  CDU-Fraktion	Drucksachen-Nr.: <b>22-0416</b>
	Datum: 19.06.2025
	Aktenzeichen:

<b>Beratungsfolge</b>		
	<b>Gremium</b>	<b>Datum</b>
	Bezirksversammlung Bergedorf	26.06.2025

## Mähen öffentlicher Grünflächen

### Sachverhalt:

Antrag  
der BAbg. Zaum, Wegner, Froh und Fraktion der CDU

Das Mähen öffentlicher Grünflächen ist in den letzten Jahren geprägt von zunehmendem Umweltbewusstsein. Dennoch gibt es Verbesserungsbedarf.

Während zum Beispiel am Verlauf der Kampbille, zwischen Heckkatzenweg und Krusestraße, erfreulicherweise nur ein etwa ein Meter breiter Streifen entlang des Billewanderweg gemäht wurde, gibt es viele Flächen im Bezirk, die ebenso extensiv gepflegt werden könnten. Zum Beispiel die Grünflächen südlich der Goerdelerstraße.

Auch der Austausch von Grasflächen im Straßenbegleitgrün, gegen ganz- oder mehrjährige Blühpflanzen, würde den Pflege- und Kostenaufwand reduzieren. Freiwerdende Gelder könnten dann für bisher unterfinanzierte Maßnahmen verwendet werden.

Zu berücksichtigen ist bei diesen Maßnahmen, dass die Schlosswiese, die Deiche, die Grabensysteme (damit Schäden, z.B. durch Nutria etc., erkennbar bleiben und die Fließfähigkeit erhalten bleibt) sowie die Liegebereiche an den Badeseen von extensiver Mahd ausgenommen werden. Ebenso ist darauf zu achten, dass Sichtachsen im Straßenbegleitgrün freizuhalten sind, um Gefährdungen auszuschließen.

### Petition/Beschluss:

#### Wir beantragen daher, die Bezirksversammlung möge beschließen:

1. Die Bezirksamtsleiterin, bzw. die zuständige Fachabteilung, wird aufgefordert, Flächen zu identifizieren die sich für eine extensive Mahd eignen.

2. Auslaufende Verträge mit Galabau-Betrieben sind gemäß den obigen Kriterien neu abzuschließen.
3. Langfristige Pflegeverträge werden nach Möglichkeit nach den obigen Kriterien neu verhandelt um dadurch frei werden Auftragsvolumina für anderweitige pflegerische Maßnahmen zu verwenden.

**Anlage/n:**

---