



Freie und Hansestadt Hamburg  
Bezirksamt Hamburg-Mitte  
Bezirksversammlung

<b>Antrag öffentlich</b> GRÜNE-Fraktion	<b>Drucksachen-Nr.: 21-2587</b> Datum: 11.10.2016
--	--

Beratungsfolge		
	Gremium	Datum
Öffentlich	Regionalausschuss Horn / Hamm / Borgfelde / Rothenburgsort	11.10.2016

## Hammer Park: Müllentsorgung optimieren, Aufenthaltsqualität erhöhen

### Sachverhalt:

Der Hammer Park ist die „grüne Lunge“ Hamms. Als Naherholungsgebiet erfreut er sich ausgesprochener Beliebtheit. An warmen Wochenendtagen besuchen viele hundert Bürger\*innen den Park. Damit einher geht jedoch – insbesondere in der warmen Jahreszeit – ein erhöhtes Müllaufkommen. Die dort aufgestellten Mülleimer verfügen nicht über das nötige Fassungsvermögen, damit der durch das Grillen, Picknicks, etc. entstehende Müll dort entsorgt werden kann. In der Folge häufen sich vor allem samstags und sonntags rund um die überquellenden Mülleimer Berge und Tüten an Müll. Der Park ist dann in keinem ansehnlichen Zustand mehr.

Ebenfalls von „Vermüllung“ betroffen ist der Fischteich im Nordwesten des Parks. Vermutlich begünstigt durch das ungewünschte Füttern von Enten ist der Teich stark verdreckt und droht durch starkes Wachstum von Wasserpflanzen „umzukippen“. Zusätzlich sammelt sich Müll im Teich. Eine große Hinweistafel warnt zwar vor den Folgen des Entenfütterns, allerdings steht diese Tafel auf der vom Park abgewandten Seite des Teichs und wird offensichtlich häufig übersehen, bzw. missachtet.

### Petition/Beschluss:

Dies vorausgeschickt, wird die Verwaltung gebeten

1. in der Zeit von Mai bis September das Aufstellen größerer Mülltonnen zu prüfen.
2. die Reinigung des Fischteichs in Auftrag zu geben.
3. zu prüfen, ob durch eine andere Bepflanzung zum einen die Wasserqualität verbessert (z.B. durch Pflanzen mit wasserreinigender Wirkung) und zum anderen das Füttern von Enten erschwert werden kann.
4. zu prüfen, ob weitere Hinweisschilder, die vor den Gefahren des Entenfütterns warnen, entlang des Teichs aufgestellt werden können.