



Freie und Hansestadt Hamburg  
Bezirksamt Hamburg-Nord  
Bezirksversammlung

Drucksachen-Nr.  
17.05.2013

**Kleine Anfrage**

gem. § 24 Bezirksverwaltungsgesetz

- öffentlich -

von Martin Bill (GRÜNE Fraktion)

Beratungsfolge	am	TOP

**Mauer am Haynspark**  
Kleine Anfrage Nr. 61/2013

Sachverhalt/Fragen

16.05.13

Am Rande des im Herzens Eppendorf gelegenen Haynspark befindet sich zwischen dem Park und der sogenannten Roggmannfläche eine 2-teilige Mauer. Diese wird gelegentlich von Jugendlichen durch Graffiti verschönert, fügt sich ansonsten aber nicht in die Gestaltung der Grünanlage ein.

Vor diesem Hintergrund frage ich den Herrn Bezirksamtsleiter:

1. Welche Funktion hatte diese Mauer?
2. Welche Funktion hat diese Mauer gegenwärtig?  
Im Falle einer Funktionslosigkeit: Warum wurde sie bisher nicht entfernt?
3. In wessen Eigentum steht die Mauer?  
Im Falle eines Eigentums durch die Freie und Hansestadt Hamburg: Welcher Verwaltungsträger hat die Mauer in seinem Verwaltungsvermögen?
4. Wie lange ist die Verkehrssicherheit der Mauer noch gegeben?
5. Welche Kosten werden für einen Abbruch der Mauer geschätzt?

Martin Bill

Das Bezirksamt beantwortet die Kleine Anfrage wie folgt:

Die Roggmannfläche wird entsprechend den Ergebnissen des im Jahre 1995 von der FHH ausgelobten Otto-Linne-Preises, einem Preis zur Förderung von Studenten und jungen Landschaftsarchitekten, gegenwärtig gegenüber dem Haynspark durch eine Abfolge von geschnittenen Hecken und insgesamt fünf freistehenden Cortenstahl-Tafeln begrenzt. Dieses vorausgeschickt werden die Fragen im einzelnen folgendermaßen beantwortet:

Zu 1 und 2.:

Sie soll die Eigenständigkeit der Roggmannfläche als Erweiterungsfläche des historischen Haynsparks akzentuieren.

Zu 3.:

Die Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt, Landesplanungsamt 2.

Zu 4.:

Das Bezirksamt geht von mindestens 50 weiteren Jahren aus.

Zu 5.:

Da ein Abbruch gegenwärtig nicht erwogen wird, liegen dem Bezirksamt keine entsprechenden Kostenschätzungen vor.

Harald Rösler

Anlage/n:

ohne Anlagen