



Freie und Hansestadt Hamburg
Bezirksamt Hamburg-Mitte
Bezirksversammlung

Antrag öffentlich GRÜNE-Fraktion	Drucksachen-Nr.: 21-4565 Datum: 24.09.2018
--	--

Beratungsfolge		
	Gremium	Datum
Öffentlich	Regionalausschuss Finkenwerder	25.09.2018

Ausweisung der Pappelreihe am Finkenwerder Westerdeich als "Geschützter Landschaftsbestandteil" (Antrag der GRÜNE-Fraktion)

Sachverhalt:

Die Pappelreihe am Finkenwerder Westerdeich ist eine imposante Baumreihe, die die Landschaft und das Ortsbild prägt. Sie dient dem Klimaschutz und spielt eine bedeutende ökologische Rolle für seltene Tierarten und den Biotopverbund: Unter anderem ist sie Leitlinie für Fledermäuse.

Es existieren Beschlüsse des Regionalausschusses Finkenwerder bzw. des Umweltausschusses Hamburg-Mitte (siehe Drucks.-Nr. XX/1549) zum Erhalt dieser Pappelreihe. Dennoch wurden in den letzten drei Jahren drei der Pappeln gefällt und keine nachgepflanzt.

Ein verbesserter Schutz zur Erhaltung dieses wichtigen Gehölzensembles ist notwendig. Dabei bietet sich die Unterschutzstellung als „Geschützter Landschaftsbestandteil“ nach BNatSchG §29 bzw. HmbB-NatSchAG §10 an. In den Bundesländern Brandenburg und Mecklenburg-Vorpommern sind nach BNatSchG §29 zum Beispiel alle Alleen geschützt, in Niedersachsen alle Wallhecken.

Petition/Beschluss:

Das Bezirksamt Hamburg-Mitte wird aufgefordert,

1. beim Senat die Ausweisung der Pappelreihe am Finkenwerder Westerdeich als „Geschützter Landschaftsbestandteil“ nach §29 BNatSchG zu erwirken,
2. die Erstellung eines Pflegekonzepts für die Pappelreihe zu beauftragen, welches bei Gefährdung der Verkehrssicherheit dem Einkürzen von so genannten „Hebelästen“ Vorrang vor einer Fällung gibt,
3. keine Fällung mehr zu beauftragen, bevor ein Gutachten über Erhaltungsmöglichkeiten erstellt wurde,
4. nach jeder durch ein Gutachten bestätigten unvermeidbaren Fällung eine autochthone Schwarzpappel nachzupflanzen,
5. für die in den letzten Jahren gefällten Pappeln Nachpflanzungen mit autochthonen Schwarzpappeln vornehmen zu lassen.