



Freie und Hansestadt Hamburg
Bezirksamt Hamburg-Mitte
Bezirksversammlung

Antrag öffentlich GRÜNE-Fraktion SPD-Fraktion	Drucksachen-Nr.: 21-3627 Datum: 11.10.2017
--	--

Beratungsfolge		
	Gremium	Datum
Öffentlich	Bezirksversammlung Hamburg-Mitte	12.10.2017

Verbindung Alter Elbpark und Planten un Blumen

Sachverhalt:

Um vom Alten Elbpark in den fast angrenzenden Park Planten un Blumen zu gelangen, muss man den Millerntordamm überqueren, was eine große Barriere darstellt – vor allem da die Ampelanlagen mit Fußgängerüberquerungsmöglichkeiten sehr weit voneinander entfernt liegen.

Vor ungefähr einem Jahr war ein Vorschlag aus der Bürgerbeteiligung hervorgegangen, das Problem mit einer Brücke über den Millerntordamm zu lösen. Dieser Vorschlag wurde von den Behörden geprüft und kann, unter anderem aus finanziellen Gründen, nicht realisiert werden. Dass der Park Planten un Blumen an Öffnungszeiten gebunden ist, der Alte Elbpark aber nicht, hat ebenfalls dazu geführt, dass der Plan nicht umgesetzt werden kann.

Trotzdem braucht es eine vernünftige und sichere Überquerung der Straße für Fuß- und Radverkehr. Die beiden Grünanlagen gehörten ursprünglich zusammen, man würde sie mit einer direkten Verbindung wieder zusammenführen und den Charakter der Erinnerung an die historischen Wallanlagen erhalten. Eine ebenerdige Überquerung ist sinnvoll, da sie Barrierefreiheit garantiert, für viele Bürgerinnen und Bürger als ansprechender wahrgenommen wird und nicht in das geschützte Gartendenkmal eingreift. Zu der Umsetzung soll eine Prüfung stattfinden.

Petition/Beschluss:

Vor diesem Hintergrund möge die Bezirksversammlung beschließen:

Die Behörden werden aufgefordert:

1. Ein ebenerdige, direkte Querung zwischen Altem Elbpark und Planten un Blumen zu prüfen.
2. Einen zusätzlichen Eingang auf der Seite Planten un Blumen zu prüfen – ohne den Baumbestand zu gefährden, damit ein direkter Weg über eine neue Straßenüberquerung in den Alten Elbpark möglich wird.
3. Nach Prüfung sollen die Ergebnisse dem Verkehrsausschuss vorgelegt werden.