

GRÜNE Fraktion in der Bezirksversammlung Hamburg-Nord
Bussestraße 1, 22299 Hamburg | Tel. 040 5117919 | fraktion@gruene-nord.de

11. Dezember 2013

Radfahrkonzept rund um die Alster kommt Schmidt (GRÜNE): Lange überfällig – wir sind gespannt auf die Ergebnisse!

In der vergangenen Sitzung beriet der Verkehrsausschuss der Bezirksversammlung Hamburg-Nord über einen Antrag der GRÜNEN, die Straßen „Schöne Aussicht“ und „Bellevue“ an der Außenalster in Fahrradstraßen umzuwandeln. Im Zuge der Beratungen berichtete das Bezirksamt, dass es federführend für die drei Alster-Bezirke Nord, Eimsbüttel und Mitte ein „Fahrradachsen-Konzept“ für das Fahren rund um die Alster erarbeiten werde. Die Mittel hierfür seien bereits vom Senat bereitgestellt, mit dem fertigen Konzept rechnet man Anfang/Mitte des kommenden Jahres.

Thorsten Schmidt, Sprecher für Verkehrspolitik, kommentiert: *„Den sinnvollen Ansatz, nicht einen Bezirk allein zu betrachten, sondern alle drei Alster-Bezirke einzubinden, unterstützen wir nachdrücklich. Ziel sollte sein, den Radverkehr weiter zu fördern – was sowohl Alltagsverkehr als auch Freizeit- und touristische Fahrten umfasst. Aus unserer Sicht wären unsere Fahrradstraßen-Vorschläge ein sinnvoller und guter Bestandteil des Konzepts.“*

Spannend wird allerdings, wie das fertige Konzept umgesetzt werden soll – leider hat der Senat bisher nicht ausreichend Mittel für Radverkehrsmaßnahmen zur Verfügung gestellt. Wir hoffen, dass die Finanzierung des nun geplanten Konzepts als Hinweis verstanden werden kann, dass das Rad Fahren in den anstehenden Haushaltsberatungen der Bürgerschaft mehr Gewicht bekommt.“

Der GRÜNE Antrag auf Fahrradstraßen wurde bis zum Vorliegen des Konzepts vertagt und wird dann weiter diskutiert werden.

Anlage

- Foto: Rad- und Fußwege an der Außenalster (Erin Stevenson O'Connor)
- Bild Thorsten Schmidt (GRÜNE Fraktion Nord) online:
www.gruene-nord.de/userspace/HH/galnord/Bilder/Fraktion/presse/fotos/ThorstenSchmidt.jpg

Fotos sind bei Nennung der Urheberin kostenfrei verwendbar.