



GRÜNE Fraktion in der Bezirksversammlung Hamburg-Nord

Bussestraße 1, 22299 Hamburg | Tel. 040 5117919 | fraktion@gruene-nord.de

19. April 2017

1.000 Radstellplätze am U-Bahnhof Kellinghusenstraße GRÜNE: Bike & Ride in neuer Dimension

In der letzten Sitzung des Regionalausschusses Eppendorf-Winterhude wurden die Pläne für den Ausbau der Bike&Ride-Anlagen rund um die U-Bahnstation Kellinghusenstraße vorgestellt. Insgesamt sollen 1.000 Stellplätze für Räder entstehen. Die GRÜNEN begrüßen die Pläne zur Umgestaltung als wichtigen Baustein moderner urbaner Mobilität.

Herausragendes Merkmal der verschiedenen geplanten Anlagen ist ein neues 2-geschossiges Gebäude mit ca. 600 Fahrrad-Abstellplätzen an der Loogestraße. Das Gebäude bietet sowohl abschließbare Boxen als auch Ladestationen für E-Bikes.

Sina Imhof, stellvertretende Vorsitzende der GRÜNEN Fraktion, kommentiert: *„Diese Pläne passen genau zum Bedarf der Menschen vor Ort: Die Massen an überall rund um den Bahnhof abgestellten Fahrrädern zeigen, dass viele Eppendorferinnen und Eppendorfer schon jetzt intensiv „Bike&Ride“ betreiben.*

Die vielen überdachten und die gesicherten Stellplätze sowie Lademöglichkeiten für Pedelec&Co. sind ein komfortables Angebot an das Quartier. In der Summe werden die vorgesehenen Maßnahmen außerdem dazu führen, dass das gesamte Umfeld des Bahnhofs deutlich attraktiver wird.“

Ingo Hemesath, Sprecher der GRÜNEN Fraktion für Eppendorf, ergänzt: *„An einem der wichtigsten Knotenpunkte des ÖPNV entsteht ein Musterbeispiel ökologischer, moderner und nutzerfreundlicher Mobilität. Ergänzt wird dies durch den schon vorhandenen switchh-Punkt und die rege genutzte Bushaltestelle. Das ist zukunftsweisend, so sieht Mobilität in der Großstadt heute aus!“*

Anlage

- Präsentation zum geplanten Bau: gruenlink.de/1fpi
- Visualisierung (P+R Betriebsgesellschaft)
- Foto Sina Imhof (Daniela Möllenhoff) online: gruenlink.de/xkm
- Foto Ingo Hemesath (Daniela Möllenhoff) online: gruenlink.de/15i1

Fotos sind bei Nennung der Urheberin kostenfrei verwendbar.

