



# Freie und Hansestadt Hamburg

## Bezirksversammlung Altona

A/VA/IS 11

Drucksache XVII-354  
Datum 27.04.2006

## **Gemeinsamer dringlicher Antrag der Fraktionen von CDU und GAL**

### **„bike and ride“ – Maßnahmen zur Verbesserung der Fahrradabstellanlagen in Klein Flottbek und Hochkamp**

Fast jede Strecke bis 4 km Länge ist in der Stadt meist schneller mit dem Fahrrad zurückzulegen als mit dem Auto. Aber auch wenn der Weg zur Arbeit, zur Schule oder zum Einkaufen länger ist, bietet das Fahrrad in Verbindung mit Bussen und Schnellbahnen eine echte Alternative zum Auto.

Zum "bike and ride" stehen auch im Bezirk Altona an den meisten Haltestellen der S-Bahn Fahrradabstellanlagen bereit, die teilweise überdacht sind. Hier können Fahrräder sicher geparkt werden, während die Weiterfahrt mit Bahn oder Bus fortgesetzt wird.

Insbesondere die Fahrradabstellanlagen an den S-Bahnhöfen „Klein Flottbek“ und „Hochkamp“ befinden sich jedoch leider in einem völlig unzureichenden Zustand. Diese sind zum Teil verschmutzt und ungepflegt, die Beleuchtung funktioniert nur sehr eingeschränkt und die Abstände der für die Fahrräder vorgesehenen Anlehnbügel sind viel zu gering.

**Die Bezirksversammlung beschließt deshalb auf Antrag der Fraktionen von CDU und GAL:**

**Das Amt wird gebeten, darauf hinzuwirken, dass geeignete Maßnahmen ergriffen werden, um den allgemeinen Zustand der Fahrradabstellanlagen in Klein Flottbek und Hochkamp nachhaltig zu verbessern – indem**

- 1. die Anlagen gereinigt und von Wildwuchs befreit werden,**
- 2. die vorhandenen Abstellanlagen komplett überdacht werden**
- 3. die Abstände der Anlehnstangen so vergrößert werden, dass zwischen zwei Stangen tatsächlich auch Platz für jeweils 2 Fahrräder entsteht**
- 4. zur Erweiterung der vorhandenen Abstellanlagen weitere geeignete Standorte geprüft und dem Verkehrsausschuss vorgestellt werden**
- 5. und geprüft wird, ob die Finanzierung der oben genannten Maßnahmen aus dem Sonderprogramm „bike and ride“ der Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt erfolgen kann.**