



Freie und Hansestadt Hamburg  
Bezirksamt Hamburg-Mitte  
Bezirksversammlung

<b>Antrag öffentlich</b>  GRÜNE-Fraktion SPD-Fraktion	<b>Drucksachen-Nr.: 21-2025</b>  Datum: 23.03.2016
--	--

Beratungsfolge		
	Gremium	Datum
Öffentlich	Regionalausschuss Billstedt	29.03.2016

## Verkehrsberuhigung der Straßen Hasenbanckweg und Rehkoppel

### Sachverhalt:

Durch das Neubaugebiet Haferblöcken hat sich der Durchgangsverkehr in den Wohnstraßen Hasenbanckweg und Rehkoppel sehr stark erhöht. Vor allem der Hasenbanckweg ist von einem starken Durchgangsverkehr betroffen, da viele Verkehrsteilnehmer durch den Öjendorfer Friedhof Richtung Neubaugebiet Haferblöcken oder weiter nach Jenfeld fahren und umgekehrt.

Beide Straßen wurden mit 5 Meter Fahrbahnbreite (statt 6,50 Meter) als reine Anwohnerstraßen konzipiert. Daher geht von diesem Durchgangsverkehr ein starkes Gefahrenpotential, vor allem für Kinder und ältere Menschen aus. Teilweise münden die Gartenportalen der Anwohner ohne Bürgersteig direkt auf der Straße.

Durch die beschlossene, weitere Bebauung vom Haferblöcken wird der Verkehr weiter zunehmen.

Um den Charakter eines verkehrsberuhigten Wohngebietes wieder herzustellen, sollen die Straßen Hasenbanckweg und Rehkoppel zu „unechten“ Einbahnstraßen werden.

### Petition/Beschluss:

Dies vorausgeschickt möge der Regionalausschuss beschließen:

1. An der Ecke Hasenbanckweg / Daniel-Frese-Straße wird das Verkehrsschild „Verbot der Einfahrt“ (Verkehrszeichen Nr. 267)  mit dem Zusatzschild „in 10 Metern“ aufgestellt. Das Zusatzschild ist nötig, damit die Anwohner rechts in ihre Reihenhaussiedlung fahren können. Ein weiteres Verkehrsschild Nummer 267 wird Ecke Fuchsbergredder / Rehkoppel aufgestellt. Diese Maßnahmen soll schnellstens umgesetzt werden. Wenn die Bebauung der Haferblöcken in ca. 2 Jahren abgeschlossen ist, soll die Verkehrsplanung des gesamten Gebietes neu überplant werden.
2. Der Regionalausschuss Billstedt wird informiert, wenn die Verkehrsschilder aufgestellt wurden.
3. Die Bezirksversammlung wird um Bestätigung gebeten