

## GRÜNE Fraktion in der Bezirksversammlung Hamburg-Nord

Bussestraße 1, 22299 Hamburg | Tel. 040 5117919 | [fraktion@gruene-nord.de](mailto:fraktion@gruene-nord.de)

24. November 2016

### **Alsterkrugchaussee: Rot-Grün sagt Autolärm den Kampf an!**

**In der kommenden Sitzung des für Alsterdorf zuständigen Regionalausschusses beantragen SPD und GRÜNE, dass an der Alsterkrugchaussee wieder wie früher überall Tempo 50 gelten soll. Derzeit darf auf dieser Strecke zwischen Deelböge und Alsterberg mit 60 km/h gefahren werden.**

Thorsten Schmidt, GRÜNER Sprecher für Verkehr, erläutert: *„Als Innensenator Schill vor 15 Jahren amtierte, wurde die Höchstgeschwindigkeit in der Alsterkrugchaussee auf 60 km/h heraufgesetzt. Die Gesundheit der Anwohnerinnen und Anwohner, die stark von Verkehrslärm betroffen sind, spielte offensichtlich damals keine Rolle. Das wollen wir nun ändern!“*

Eine Anfrage der GRÜNEN Fraktion an den Senat [1] hatte zuvor gezeigt, dass der Lärm in der Alsterkrugchaussee gesundheitsschädliches Ausmaß hat – sowohl tags als auch nachts. Die gesetzlichen Grenzwerte für den Lärm werden überschritten.

Thorsten Schmidt weiter: *„Für uns, besonders aber für die Anwohnerinnen und Anwohner der Alsterkrugchaussee ist schwer verständlich, warum hier immer noch eine höhere Spitzengeschwindigkeit als üblich gilt. Denn diese ist zwangsläufig mit mehr Lärm verbunden!“*

Der Antrag wird in der öffentlichen Sitzung des Regionalausschusses am 5.12.2016 beraten. Bürgerinnen und Bürger sind herzlich eingeladen, teilzunehmen. Die Sitzung beginnt um 18 Uhr im Sitzungssaal Fuhlsbüttel, Hummelsbütteler Landstraße 46.

[1] [sitzungsdienst-hamburg-nord.hamburg.de/bi/vo020.asp?VOLFDNR=1004540%0D%0A](http://sitzungsdienst-hamburg-nord.hamburg.de/bi/vo020.asp?VOLFDNR=1004540%0D%0A)

#### Anlage

- Antrag
- Foto: Tempo 60 an der Alsterkrugchaussee (Reiffert/GRÜNE Fraktion Nord)
- Foto Thorsten Schmidt (Daniela Möllenhoff) online: [gruenlink.de/xku](http://gruenlink.de/xku)

*Fotos sind bei Nennung der Urheberin kostenfrei verwendbar.*

