



Freie und Hansestadt Hamburg
Bezirksamt Hamburg-Nord
Bezirksversammlung

Anfrage nach § 27 BezVG öffentlich CDU-Bezirksfraktion	Drucksachen-Nr.: 20-1316
	Datum: 23.04.2015 Aktenzeichen:

Beratungsfolge		
	Gremium	Datum

Verkehrsregelung (kleine) Tangstedter Landstraße/Ecke Tannenweg
Anfrage gem. § 27 BezVG

Sachverhalt:

Quer zur südlich gelegenen (kleinen) Tangstedter Landstraße mündet der Tannenweg ein. Gemäß Schilderung von aufmerksamen Anwohnern/innen ist es hier nach der Neugestaltung der Tangstedter Landstraße in den vergangenen Monaten vermehrt zu Verstößen der Vorfahrtsregelungen gekommen. Gemäß Drucksache 20-0804 sind hier bereits polizeilich registrierte Unfälle bekannt. Als Maßnahme wurden u.a. die Radfahrstreifen in Höhe der Einmündung Tannenweg wiederholt. Dem Anschein nach reicht diese Maßnahme nicht aus, um eine zufriedenstellende Verkehrssicherheit vor Ort herzustellen.

Vor diesem Hintergrund frage ich die zuständige Straßenverkehrsbehörde, die Grundsatzaufteilung Verkehr und das Bezirksamt Hamburg-Nord:

1. Wie viele Unfälle haben sich im ersten Quartal 2015 im o.g. Bereich ereignet? An wie vielen Unfällen waren Autofahrer, Radfahrer, Fußgänger, HVV-Busse und/oder Taxen beteiligt? Bei wie vielen Unfällen gab es Personenschäden mit/ohne Radfahrer, sowie zu welchen Tageszeiten haben sie stattgefunden?

Die Verkehrsdirektion 51 beantwortet die Anfrage in Abstimmung mit der örtlichen Straßenverkehrsbehörde des Polizeikommissariat (PK) 34 wie folgt Stellung:

Zu 1.:

Bei der Polizei sind für den angefragten Zeitraum für die in Frage stehende Örtlichkeit keine Unfälle bekannt geworden.

2. Welche weiteren Maßnahmen sind in Planung, um die Verkehrssicherheit in der Tangstedter Landstraße/Ecke Tannenweg zufriedenstellend sicherzustellen?

Zu 2.:

Es liegen keine Informationen hinsichtlich von Verkehrssicherheitsdefiziten bei dem zuständigen PK 34 vor, daher gibt es auch für Maßnahmen keine Veranlassung.

Dr. Andreas Schott
CDU-Fraktionsvorsitzender

Nizar Müller
Martina Lütjens

Anlage/n:

Keine