

## **Kleine Anfrage 2700**

des Abgeordneten Peter Vida (BVB/FREIE WÄHLER Gruppe)

an die Landesregierung

### **Probleme mit Motorradfahrern in drei Orten im Bereich Schiffshebewerk Niederfinow**

Niederfinow ist durch seine zwei Hebewerke ein brandenburgischer Ort, der besondere Aufmerksamkeit in vielerlei Hinsicht verdient und erhält. Auf vielen Ebenen wird dafür geworben, dass vor allem Berliner und Brandenburger Niederfinow mit seinen technisch interessanten Anlagen besuchen. Dieser Aufruf wird an Schönwetterwochenenden in den Sommermonaten sehr stark von Motorradfahren wahrgenommen. Der gute Straßenzustand und die kurvenreiche Strecke im Bereich der Orte Hohenfinow, Niederfinow und Liepe reizt leider zum Rasen und auch zum kräftig wieder Gasgeben nach durchfahrener Kurve. Das führt zu einer zunehmenden Verkehrs- und vor allem Lärmbelastung für die Einwohner der genannten drei Orte. Bedingt durch die Talkessel-ähnliche Situation werden die Auspuffgeräusche oft verstärkt und hallähnlich wahrgenommen.

Hierzu geführte Kommunikation mit dem Innenministerium brachte keine Hilfe. So haben weder die Einwohner der drei Orte noch deren Bürgermeister verstärkte Aktivitäten hinsichtlich Geschwindigkeitskontrollen noch sonstiger verkehrstechnischer Überwachungen in den letzten Monaten wahrnehmen können, sodass sich die Bürger mit ihren Problemen allein gelassen fühlen.

Ich frage die Landesregierung:

1. Wie viele Geschwindigkeitskontrollen gab es 2015 und 2016 im Bereich der drei Orte Hohenfinow, Niederfinow und Liepe? Bitte tabellarisch mit Messort, Zeitdauer und Ergebnis aufführen. Bitte die hier interessanten Motorradfahrer besonders darstellen.
2. Wie viele Verkehrsunfälle gab es im Bereich der genannten drei Orte 2015 und 2016? Bitte ebenfalls tabellarisch mit Unfallort, Datum und Art des Personenschadens (verletzt/getötet) angeben.
3. Wie viele sonstige verkehrstechnische Kontrollen (Schallmessungen, Kontrolle auf Auspuffmanipulationen) bei Motorrädern gab es 2015 und 2016 im Bereich der drei Orte? Bitte in geeigneter Weise darstellen.