

Anfrage Nr.: AF1881/21

Datum: 22.11.2021

## **A N F R A G E**

Fraktion AfD

### **Gegenstand:**

Einbeziehung Anwohner/Stadtbezirksbeirat Prohlis Verkehrsberuhigung Lenbachstraße

### **Einleitung:**

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

laut mir vorliegenden Informationen wurden sowohl die Anwohner der Lenbachstraße als auch der Stadtbezirksbeirat Prohlis entweder zu spät, nur unzureichend oder gar nicht über das Vorhaben Verkehrsberuhigung Lenbacher Straße informiert. Mir wurde berichtet, daß selbst der Vorsitzende des Stadtbezirksbeirates Prohlis Herr Lämmerhirt von der Umsetzung dieses Vorhabens lediglich aus den Medien und durch Informationen seitens Anwohner erfahren hatte. Das hat dazu geführt, daß mehrere Anwohner sowie Besucher der umliegenden Berufsschulen und des dortigen Rehasentrums, die wie gewohnt in der Lenbachstraße geparkt hatten, von „Knöllchen“ hinter den Scheibenwischern ihres Kfz überrascht wurden.

In diesem Zusammenhang bitte ich Sie um die Beantwortung folgender Fragen:

### **Fragen:**

1. Warum wurde der Stadtbezirksbeirat Prohlis nicht in die Planung und Durchführung des o.g. Vorhabens einbezogen?
2. Wann und auf welche Weise wurden die Anwohner der Lenbachstraße über dieses Vorhaben informiert?
3. Wie viele „Knöllchen“ sprich Strafzettel wurden seit der Umsetzung des Vorhabens durch das Ordnungsamt wegen unerlaubten Parkens in der Lenbacher Straße verteilt? Auf welche Höhe belaufen sich die dabei erhobenen Strafgebühren insgesamt?

4. Gibt es seitens der Landeshauptstadt Dresden Vorschläge für Sonderregelungen, um Pflegediensten, Taxifahrern und den Besuchern der umliegenden drei Berufsschulen sowie des Rehasentrums Parkmöglichkeiten zu schaffen, die nach dem Wegfall von ca. 30 Parkplätzen für den existierenden Bedarf vollkommen unzureichend geworden sind?
5. Auf welche Höhe belaufen sich die Kosten für das Aufstellen der Verkehrsschilder in und im Umfeld der Lenbacher Straße, die zur Umsetzung des Verkehrsvorhabens benötigt wurden?

Mit freundlichen Grüßen

Heiko Müller