

Beschlussvorlage

zur Behandlung in **öffentlicher Sitzung**

Betreff

Bürgereingabe gem. § 24 GO, betr.: Verkehrssituation Linder Mauspfad (Az.: 02-1600-76/19)

Beschlussorgan

Ausschuss für Anregungen und Beschwerden

Gremium	Datum
Bezirksvertretung 7 (Porz)	10.09.2019
Ausschuss für Anregungen und Beschwerden	29.10.2019

Beschluss:

Der Ausschuss für Anregungen und Beschwerden dankt dem Petenten für die Eingabe. Im Hinblick auf die in der Begründung angegebenen Ausführungen sieht der Ausschuss für Anregungen und Beschwerden keinen konkreten Handlungsbedarf und bittet die Verwaltung Messstellen im Rahmen der mobilen Einsatzplanung weiterhin zu berücksichtigen.

Alternative: keine

Begründung:

Der Petent macht verschiedene Vorschläge, um eine Verbesserung der Verkehrssituation am Linder Mauspfad zu erreichen (s. Anlage).

Stellungnahme der Verwaltung:

Der Linder Mauspfad verbindet als Kreisstraße 20 den Stadtteil Wahnheide mit der Stadt Troisdorf. Er ist auf einer Seite anbaufrei; hier gehen im beklagten Bereich lediglich die Erschließungsstraßen zu dem Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt sowie dem Luftwaffenstützpunkt der Bundeswehr ab. Die Straße ist hinsichtlich der Fahrgeschwindigkeiten oder etwaiger Unfälle unauffällig. Auch wurde vorliegend keine Häufung von Lastkraftwagen, ausgenommen Anliegerinnen und Anlieger, festgestellt.

Aufgrund des breiten und übersichtlichen Ausbaus der Straße hat das Amt für öffentliche Ordnung die Eingabe zum Anlass genommen, zu unterschiedlichen Tageszeiten an vier verschiedenen Stellen entlang des Linder Mauspfads Geschwindigkeitskontrollen durchzuführen. Die dabei festgestellte Verstoßquote war im Vergleich zu ähnlichen Straßen im Stadtgebiet Köln jedoch sehr gering, so dass die Verwaltung von einer grundsätzlichen Veränderung der Verkehrssituation absehen wird. Auch ist eine dauerhafte flächendeckende Kontrolle hier nicht möglich. Das Amt für öffentliche Ordnung wird die Messstellen jedoch im Rahmen der mobilen Einsatzplanung weiterhin berücksichtigen.

Anlage
Eingabe