

Kleine Anfrage 3013

des Abgeordneten Henke (AfD)

Entwicklung der Unfallzahlen und Maßnahmen zur Erhöhung der Verkehrssicherheit in Mühlhausen

Aus der aktuellen Verkehrsunfallstatistik für den Freistaat Thüringen geht hervor, dass im Jahr 2017 insgesamt 58.014 Verkehrsunfälle registriert wurden. Damit ist die Anzahl der Verkehrsunfälle gegenüber dem Jahr 2016 um insgesamt 1.056 Fälle angestiegen. Hierbei hat sich zugleich auch die Anzahl der Verkehrstoten erhöht. Starben im Jahr 2016 in Thüringen insgesamt 104 Personen im Straßenverkehr, so waren es im Jahr 2017 bereits 109 Personen.

Dieser Entwicklung muss nun nach meiner Auffassung umgehend durch effektive Maßnahmen zur Erhöhung der Verkehrssicherheit entgegengetreten werden.

Ich frage die Landesregierung:

1. Wie haben sich die Fallzahl und die Schwere der Verkehrsunfälle in Mühlhausen im Zeitraum von 2010 bis heute entwickelt?
2. Welche Veränderungen sind in zeitlichem Zusammenhang mit der Installation der stationären Geschwindigkeitsmessanlage zu Gunsten Dritter an der Langensalzaer Landstraße erkennbar?
3. Welche Veränderungen in Bezug auf die Schwere von Unfällen (Körperschäden, Schadenssumme) lassen sich feststellen?
4. Wie hat sich insbesondere der Anteil der Unfälle entwickelt, die auf überhöhte Geschwindigkeit zurückzuführen sind (bitte im Vergleich vor- beziehungsweise nach der Installation der Messanlage 2015 darstellen)?
5. Bewertet die Landesregierung die Maßnahme der Aufstellung der Geschwindigkeitsmessanlage als Erfolg?
6. Bewertet die Landesregierung den Aufstellungsort der Geschwindigkeitsmessanlage als Unfallschwerpunkt?
7. Welche weiteren Unfallschwerpunkte in Mühlhausen sind der Landesregierung bekannt, wodurch stellt die Landesregierung sicher, dass ihr die Unfallschwerpunkte in Mühlhausen bekannt sind und wie werden diese ermittelt?

8. Welche Maßnahmen plant die Landesregierung, um die Verkehrssicherheit an den Unfallschwerpunkten in Mühlhausen zu erhöhen und welchen Stellenwert haben dabei solche Maßnahmen, die auf eine Reduzierung von Unfällen aufgrund überhöhter Geschwindigkeit abzielen?

Henke