

LANDESHAUPTSTADT DRESDEN

- Stadtrat -

Antrag Nr.: A0294/21

Datum: 30. November 2022

BESCHLUSSEMPFEHLUNG - federführend

des Ausschusses für Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften
(SB/051/2022)

über:

Sanierung der Stauffenbergallee West -
Andienung des Hauptzollamtes Dresden

Beschlussvorschlag:

Insbesondere zum Wochenbeginn stehen im Umfeld des Hauptzollamtes Lastwagen entlang der Stauffenbergallee teilweise mehrere Stunden und zeitweise auch in mehreren Reihen nebeneinander. Sie blockieren Zu- und Ausfahrten von Wohngebieten und Bürogebäuden in der Schützenshöhe und sorgen für große Unzufriedenheit.

Der Oberbürgermeister wird deshalb beauftragt,

1. dem Ausschuss für Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften bis zum ~~31.03.2022~~ 31.03.2023 zu berichten, wie viele LKW regelmäßig das Hauptzollamt anfahren, zu welchen Tageszeiten es zu Wartezeiten kommt, wie lang die durchschnittlichen Wartezeiten sowie die maximale Wartezeit sind. Gleichzeitig ist dem federführenden Ausschuss darzulegen, wie für die Wartenden der Zugang zu sanitären Einrichtungen geregelt ist und wie die Entsorgung von Müll erfolgt.
2. künftig verstärkt die Straßenverkehrsordnung sowie Ordnung und Sicherheit im Umfeld des Hauptzollamtes durchzusetzen.

Erläuterung:

1. redaktionelle Änderungen = unterstrichene Textteile
2. Änderungen Gremium = unterstrichen bzw. durchgestrichen sowie fett hervorgehoben

...

3. im Zuge der angedachten Sanierung der Stauffenbergallee West zu prüfen, wie zukünftig mit der Andienung des Hauptzollamtes umgegangen werden soll. Dabei soll die zukünftige Parksituation dargestellt werden.
4. gemeinsam mit Bund und Land alternative Lösungen für die Zollbehandlung zu prüfen. Über die Ergebnisse ist dem federführenden Ausschuss zu berichten.

Abstimmung: Zustimmung mit Änderung
Ja 13 Nein 0 Enthaltung 3


Stephan Kühn
Vorsitzender

Erläuterung:

1. redaktionelle Änderungen = unterstrichene Textteile
2. Änderungen Gremium = unterstrichen bzw. durchgestrichen sowie fett hervorgehoben