

Die Stadtverordnetenversammlung - Ausschuss für Mobilität -

## Tagesordnung I Punkt 6 der öffentlichen Sitzung am 4. Mai 2023

Vorlagen-Nr. 23-F-65-0006

Neues Verfahren zur Anbringung von Geschwindigkeitsmesstafeln in den Wiesbadener Ortsbezirken und Beteiligung der Ortsbeiräte an Veranstaltungen der Verwaltung - Antrag der Fraktionen CDU, FDP, BLW/ULW/BIG und FW/Pro Auto vom 26.04.2023 -

Vermessungsamt ein neues Verfahren zur Anbringung von Geschwindigkeitsmesstafeln bekannt gegeben.

Das bisher bewährte Verfahren wurde damit rückwirkend zum 01. Januar 2023 beendet. Das neue Verfahren ist hinsichtlich der Mastprüfung und der Anbringung verpflichtend geregelt.

Die Ortsbeiräte wurden an der Entwicklung des Verfahrens nicht beteiligt.

Die Ortsbeiräte wurden stattdessen seitens des Tiefbau- und Vermessungsamtes zu einer Vorstellung des Verkehrsentwicklungsplans 2030 eingeladen. Die Teilnahme pro eingeladenem Ortsbeirat ist aber auf drei Teilnehmer begrenzt. Ein Großteil der Ortsbeiratsmitglieder wird somit ausgeschlossen.

Der Ausschuss für Mobilität möge beschließen:

Der Magistrat wird gebeten,

- zu berichten, aus welchen Gründen das bislang bewährte Verfahren abgelöst wurde;
- 2. das mit Schreiben vom 17. Januar 2023 bekannt gegebene Verfahren zurückzunehmen und unter der Beteiligung der Ortsbeiräte ein neues Verfahren zu erarbeiten;
- 3. ein Konzept zu erstellen, welches zukünftig wieder eine angemessene Beteiligung der Ortsbeiräte bzw. aller Ortsbeiratsmitglieder an Veranstaltungen der Verwaltung vorsieht.

## Beschluss Nr. 0051

Der Antrag ist durch Aussprache erledigt.

Herrn Stadtverordnetenvorsteher mit der Bitte um Kenntnisnahme und weitere Veranlassung Wiesbaden, 17.05.2023

Martin Kraft Vorsitzender Der Stadtverordnetenvorsteher Wiesbaden, .05.2023

Dem Magistrat mit der Bitte um Kenntnisnahme und weitere Veranlassung

> Dr. Gerhard Obermayr Stadtverordnetenvorsteher

Der Magistrat Wiesbaden, .05.2023 - 16 -

Dezernat V mit der Bitte um Kenntnisnahme

Gert-Uwe Mende Oberbürgermeister