



über
Herrn Oberbürgermeister
Gert-Uwe Mende

fuhr 10.7.

Der Magistrat

über
Magistrat

Dezernat für
Bauen und Verkehr

und
Herrn Stadtverordnetenvorsteher
Dr. Gerhard Obermayr

Stadtrat Andreas Kowol

an die Stadtverordnetenversammlung

30. Juni 2023

Lautstärke der akustischen Signale an Ampeln
- Antrag der Fraktionen SPD, Bündnis 90/Die Grünen, Die Linke und Volt vom 26.04.2023 -
Vorlagen-Nr. 23-F-63-0064
Beschluss Nr. 0053

Die Helene-Lange-Schule ist eine integrierte Gesamtschule und die einzige Schule mit dem Förderschwerpunkt Sehen in der Landeshauptstadt Wiesbaden. Laufen blinde Schüler*innen von der Helene-Lange-Schule zur Bushaltestelle am Langenbeckplatz, empfiehlt es sich für sie, die Straße zu überqueren und die linke Straßenseite zu benutzen. Durch die geringe Lautstärke gehen die Signalgeber der Fußgängerampel im Verkehrslärm unter. Den Schüler*innen wird so die Orientierung erschwert, es kann zu gefährlichen Situationen kommen.

Der Ausschuss für Mobilität möge beschließen,
der Magistrat wird gebeten,

1. die Lautstärke des Signaltons der Fußgängerampel am Langenbeckplatz dem Verkehrslärm anzupassen,
2. zu berichten, ob die Fußgängerampeln in Wiesbaden ihre Lautstärke abhängig von den Hintergrundgeräuschen selbständig regulieren können. Falls nicht, ist dies nachrüstbar?

Berichtstext des Dezernates V:

Zu dieser Thematik gab es einen Ortstermin, bei dem die im Rahmen der technischen Möglichkeiten umsetzbaren Maßnahmen besprochen wurden. So werden zum Beispiel für die nebeneinanderliegenden Furten zur besseren Unterscheidung unterschiedliche Freigabetöne

eingestellt. Die Lautstärkenregelung wurde mit den am Ortstermin beteiligten Personen gemeinsam geprüft.

Für weitere Belange in dieser Hinsicht wurde der direkte Kontakt zu den Signaltechnikern hergestellt, so dass bei vergleichbaren Anliegen schnell und unkompliziert im Rahmen der technischen Möglichkeiten und aktuellen Richtlinien geholfen werden kann.

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the end.