

BEZIRKSVERTRETUNG SENNESTADT

Auszug
aus der nichtunterzeichneten Niederschrift
der Sitzung vom 29.02.2024

Zu Punkt 7
(öffentlich)

Anregung gemäß §24 der GO NRW Rad-/Fußwegfurt Vennhofallee/Paderborner Str.

Beratungsgrundlage:

Drucksache: 7577/2020-2025

Herr Nockemann eröffnet den Tagesordnungspunkt und verliest den Anregung nach § 24 GO NRW. Es wird angeregt, dass der Geh/- fußweg an der Vennhoffallee/Paderborner Straße eine Aufpflasterung/Anrampung in Asphaltbauweise oder ähnlichem gemäß der Vorschläge der AGFS, abhängig von den jeweiligen Gegebenheiten T30/T50 laut Anhang des Antrages erhält.

Herr Nockemann überträgt Herrn Mörchen das Wort, dieser trägt die Antrag stehende Begründung vor. Herr Nockemann bedankt sich bei Herrn Mörchen und bittet die Bezirksvertretung um Rückmeldung. Frau Biermann begrüßt die Anregung und die ausführliche Begründung. Sie kann der Anregung nur folgen und stimmt ihm zu. Herr Sprungmann ergänzt, da durch, dass StraßenNRW wahrscheinlich dabei zu beteiligen ist, einen Prüfauftrag an die Verwaltung dazu zu geben und um die Anregung eine breitere Zustimmung zu geben, die Anregung in den Bürgerausschuss zur weiteren Zustimmung zu übertragen. Nach kurzer Aussprache stimmt Herr Nockemann dem zu und lässt über die Anregung abstimmen. Frau Biermann ergänzt, dass der Beschluss zeitnah übermittelt werden solle, da der Bürgerausschuss schon am 12.03. tage.

Es ergeht nachfolgender

Beschluss:

1. Die Bezirksvertretung Sennestadt folgt der Anregung des Bürgers und bittet die Verwaltung um Umsetzung.

2. Die Verwaltung möge prüfen ob die Anregung in Abstimmung mit StraßenNRW umgesetzt werden muss.

3. Die Anregung wird an den Anregungs- und Beschwerdeausschuss übertragen, mit Bitte um Zustimmung und Prüfung ob weitere Gremien beteiligt werden müssen.

- einstimmig beschlossen -

-.-.-

163 Bezirksamt Sennestadt, 28.03.2024, 51-5654

An

093 Stab Dezernat 3

660 Amt für Verkehr

300 Frau Wellmann

300 Frau Steinkötter

zur Kenntnis und ggf. weiteren Veranlassung.
i. A.

Brinkmann

.