

Ausschuss für Bürgerangelegenheiten	11.01.2022
Mobilitäts- und Verkehrsentwicklungsausschuss	20.01.2022

öffentlich

Vorlage Nr.	735/2021-9
Stand	06.01.2021

Betreff Anregung nach § 24 GO NRW vom 03.12.2021 betr. Verkehrsberuhigung am Spielplatz Hemmerich

Beschlussvorlage für den Ausschuss für Bürgerangelegenheiten

Der Ausschuss für Bürgerangelegenheiten nimmt die Ausführungen der Verwaltung zur Kenntnis und empfiehlt dem Mobilitäts- und Verkehrsentwicklungsausschuss ebenfalls Kenntnis zu nehmen.

Beschlussvorlage für den Mobilitäts- und Verkehrsentwicklungsausschuss

Der Mobilitäts- und Verkehrsentwicklungsausschuss nimmt die Ausführungen der Verwaltung zur Kenntnis.

Sachverhalt

Zur beigefügten Anregung vom 03.12.2021 nimmt die Verwaltung wie folgt Stellung.

Das Thema „Verkehrssicherheit am Spielplatz Hemmerich“ war in der Vergangenheit bereits mehrfach Gegenstand von Beratungen in den politischen Gremien. Hierzu wird auf die Vorlagen-Nrn. 640/2018-9, 284/2019-9 und 490/2019-9 verwiesen.

Die damaligen Überprüfungen ergaben keine Erkenntnisse über häufige Geschwindigkeitsüberschreitungen im Umfeld des Spielplatzes Hemmerich. Ebenso war die Unfalllage nach Auskunft der Polizei im fraglichen Bereich über einen Zeitraum von mehr als 5 Jahren unauffällig.

An diesem Kenntnisstand haben sich seit der letzten Überprüfung keine Veränderung ergeben.

Hinzu kommt, dass die beiden Zugänge zum Spielplatz an der Maaßenstraße sowie im Einmündungsbereich Rösberger Straße / Klinkenbergweg unmittelbar an mit Hochbordsteinen von der Fahrbahn abgetrennte Gehwege anschließen und die angrenzende Rösberger Straße wie auch die Maaßenstraße jeweils Bestandteil der Tempo-30-Zone sind. Dem besonderen Schutzbedürfnis von Kindern und sonstigen Besuchern des Spielplatzes wird somit Rechnung getragen.

Aus den genannten Gründen sieht die Verwaltung nach den im Stadtgebiet Bornheim einheitlich geltenden Kriterien der Verkehrssicherheit kein Handlungserfordernis zur Prüfung weitergehender Maßnahmen.

Finanzielle Auswirkungen

keine