

Beschlussvorlage:

Antrag auf Errichtung von Lichtsignalanlagen (LSA) im Kreuzungsbereich Ermlandstraße/ Kreinsloger/ Eggestedter Straße

Die Ausführungen des Amtes für Straßen und Verkehr mit Schreiben vom 24.07.2025 als Antwort zum Beiratsbeschluss vom 17.06.2025 sind für den Beirat Blumenthal nicht ausreichend.

Der Beirat Blumenthal hält weiterhin die Errichtung von LSA in diesem Kreuzungsbereich für zwingend erforderlich, da dieser nicht überschaubar ist. Das Abwarten einer Häufung von Verkehrsunfällen, um dann doch irgendwann die Erforderlichkeit einer LSA begründen zu können, ist für den Beirat Blumenthal nicht richtig.

Etwaige Planungskapazitäten sollen vom zuständigen Amt zur Verfügung gestellt werden. Dieses kann nicht der Beirat übernehmen. Der Beirat Blumenthal kann aber, wie er es bereits bei der Maßnahme zur Sanierung der Hospitalstraße in der Vergangenheit schon getan hat, die finanziellen Auswirkungen abfedern und übernehmen. Dieses soll dann über das Stadtteilbudget „Verkehr“ erfolgen, welches wie bereits bei der Hospitalstraße insgesamt zur Verfügung gestellt wird; im vorliegenden Fall aber in zwei Stufen, die Planung und dann nach öffentlicher Vorstellung ggf. die Umsetzung.

Optional könnte auch die Planung und der Bau eines Verkehrskreisels denkbar sein und sollte vom Beirat diskutiert werden.

Beschlussvorschlag:

Der Beirat Blumenthal fordert das Amt für Straßen und Verkehr auf, für diesen Kreuzungsbereich eine Planung für den Bau von LSA (und/oder eines Verkehrskreisels) durchzuführen und die Kosten hierfür zu ermitteln.

Die Kosten für diese Planung sollen aus dem Stadtteilbudget „Verkehr“ des Beirates Blumenthals getragen werden.

Nach Planung und Kostenermittlung soll dieses vom Amt für Straßen und Verkehr in öffentlicher Beiratssitzung vorgestellt werden. Mit einem weiteren Beschluss zu einer Umsetzung der durchgeplanten Maßnahme ist, Stand heute, für den Beirat Blumenthal die weitere Verwendung der vorhandenen Mittel des Stadtteilbudgets „Verkehr“ des Beirates denkbar.