

Beschlussvorlage für Ausschüsse



Landeshauptstadt
Mainz

öffentlich

Drucksache Nr.
0817/2026

Amt/Aktenzeichen
61/0410/2026

Datum
04.05.2026

TOP

Beratungsfolge Gremium	Zuständigkeit	Datum	Status
Ortsbeirat Mainz-Neustadt	Kenntnisnahme	10.06.2026	Ö

Betreff:
Sachstandsbericht zu Antrag 0410/2026 der SPD im Ortsbeirat Mainz-Neustadt
hier: Höchstgeschwindigkeit von 30 km/h auf der Rheinallee durchsetzen!

Mainz, 19.05.2026

gez. Steinkrüger

Janina Steinkrüger
Beigeordnete

Beschlussvorschlag:

Der Ortsbeirat **Mainz-Neustadt** nimmt den Sachstandsbericht zur Kenntnis.

Sachverhalt:

Der Vollzug der Straßenverkehrs-Ordnung obliegt der Straßenverkehrsbehörde. Diese hatte mit der verkehrsrechtlichen Anordnung vom 19.05.2025 eine Beschränkung der zulässigen Höchstgeschwindigkeit auf der Rheinallee zwischen dem Kaiser-Karl-Ring und der Diether-von-Isenburg-Straße auf 30 km/h angeordnet, um den Anforderungen an Verkehrssicherheit, Lärmschutz und Aufenthaltsqualität gerecht zu werden.

Der Stadtrechtsausschuss hat im Widerspruchsverfahren von seiner Ermessenskompetenz Gebrauch gemacht und die Maßnahme teilweise aufgehoben. Damit wurde die zuvor angeordnete Geschwindigkeitsbegrenzung überprüft und im Ergebnis anders bewertet. In seiner Bewertung kam der Stadtrechtsausschuss zu dem Ergebnis, dass die Anordnung nicht als zweckmäßig fortgeführt werden sollte, und hat in seiner Entscheidung die Belange der Kfz-Fahrer:innen höher gewichtet als die angestrebten Verbesserungen der Lebensqualität der Anwohner:innen.

Für den Abschnitt zwischen dem Kaiser-Karl-Ring und der Lahnstraße wurde die Geschwindigkeitsbeschränkung insgesamt aufgehoben. Für den Abschnitt zwischen der Lahnstraße und der Mainstraße wurde sie tagsüber (06:00 bis 22:00 Uhr) aufgehoben. Im Übrigen wurde der Widerspruch zurückgewiesen.

Nach aktueller Rechtslage ist die Straßenverkehrsbehörde an diese Entscheidung gebunden. Vor diesem Hintergrund kann die Verwaltung die vom Ortsbeirat geforderte durchgehende 30-km/h-Regelung auf der Rheinallee nicht erneut anordnen.