

ANTRAG zur dringlichen Behandlung

An Herrn
Oberbürgermeister
Dieter Reiter

Rathaus, Marienplatz 8, 80331 München



09.01.2026

Antrag zur dringlichen Behandlung für den Ausschuss für Klima- und Umweltschutz am 27.01.2026

Anpassung der 9. Fortschreibung des Luftreinhalteplans München

Das Referat für Klima- und Umweltschutz legt dem Ausschuss für Klima- und Umweltschutz schon in seiner Sitzung vom 27.01.2026 eine Anpassung der 9. Fortschreibung des Luftreinhalteplans München vor. Diese Anpassung umfasst die unverzügliche Rücknahme der in der 9. Fortschreibung des Luftreinhalteplans für die Landeshauptstadt München (LHM) enthaltene Maßnahme einer Geschwindigkeitsreduzierung auf 30 km/h an der Landshuter Allee (Streckenabschnitt zwischen Höhe Abfahrtsrampe zur Arnulfstraße bis auf Höhe Toni-Merkens-Weg).

Begründung

Wie von der Stadtratsfraktion CSU mit Freie Wähler bereits im Antrag „Rücknahme von Tempo 30 auf dem Mittleren Ring“ (20-26 / A 06179) vom 09.12.2025 ausgeführt und auch vom Oberbürgermeister der LHM inzwischen öffentlichkeitswirksam bestätigt, wurden die für das Jahr 2025 verlangten jährlichen Stickstoffdioxidgrenzwerte an der Messstation Landshuter Allee mit 38 µg/m³ NO₂ klar eingehalten¹. Auch für Tempo 50 wird laut Prognose eine ausreichende Unterschreitung vorhergesagt.

Durch die inzwischen bestätigte und auch die prognostizierte Unterschreitung der Stickstoffdioxidgrenzwerte an der genannten Messstelle entfällt unserer Ansicht nach auch die Grundlage für die Anordnung der Geschwindigkeitsreduzierung auf 30 km/h an der Landshuter Allee.

¹ <https://ru.muenchen.de/2026/3/OB-Reiter-Luftqualitaet-deutlich-verbessert-Tempo-30-Regelung-an-der-Landshuter-Allee-wird-wieder-aufgehoben-122199>

Eine Maßnahme, die keine rechtliche Grundlage mehr hat und die täglich zehntausende Pendler und Verkehrsteilnehmer belastet, ist somit seitens der zuständigen Verwaltung so schnell wie möglich zu revidieren.

Manuel Pretzl (Initiative)

Fraktionsvorsitzender

Sebastian Schall

stv. Fraktionsvorsitzender