



**Boris Schwartz**  
Vertreter der Referentin

An den Vorsitzenden des  
Bezirksausschusses 11 - Milbertshofen-Am  
Hart  
Herrn Fredy Hummel-Haslauer  
Hanauer Straße 1  
80992 München

19.03.2025

**Antrag - Informationen zu den Stickstoffdioxid-Messwerten an der Moosacher Straße**  
BA-Antrags-Nr. 20-26 / B 07459 des Bezirksausschusses des Stadtbezirks 11 - Milbertshofen-  
Am Hart vom 29.01.2025

Sehr geehrter Herr Hummel-Hauslauer,

der o.g. Antrag wurde uns vom Direktorium mit der Bitte um weitere Bearbeitung zugeleitet; er bezieht sich auf ein Geschäft der laufenden Verwaltung i. S. d. Art. 37 Abs. 1 Satz 1 GO und § 12 Abs. 3 Bezirksausschuss-Satzung.

Wir bedanken uns für Ihr Schreiben und die damit verbundene Anfrage zur Stickstoffdioxid-Belastung in der Moosacher Straße. Der Antrag wurde uns vom Direktorium zur weiteren Bearbeitung übermittelt. Gerne stellen wir Ihnen hierzu die aktuellen Informationen bereit.

Mit dem Antrag bittet der Bezirksausschuss 11 um die Bereitstellung der Messergebnisse für das Jahr 2024 an den Messstellen im Stadtbezirk 11, insbesondere an der Messstelle Moosacher Straße 10 (MP 51). Zudem wird um Informationen zu bereits geplanten Maßnahmen zur Reduzierung der Stickstoffdioxid-Belastung gebeten.

Zu diesem Antrag kann ich Ihnen Folgendes mitteilen:

### **1. Messergebnisse Stickstoffdioxid an der Moosacher Straße**

Die gemessenen Jahresmittelwerte 2024 für Stickstoffdioxid sind seit Ende Februar 2025 öffentlich auf der Webseite der Landeshauptstadt München abrufbar: [www.muenchen.de/messergebnisse](http://www.muenchen.de/messergebnisse). Diese Daten ermöglichen eine transparente Einsicht in die Luftqualitätsentwicklung an verschiedenen Messpunkten, darunter auch die

Moosacher Straße. Der Jahresmittelwert 2024 an der Moosacher Straße 10 beträgt  $39 \mu\text{g}/\text{m}^3$  Stickstoffdioxid.

Aufgrund des passiven Messverfahrens und der damit verbundenen Auswertung der Messprobe im Labor ist bei den Messstandorten des freiwilligen städtischen Stickstoffdioxid-Messnetzes immer ein Zeitverzug zwischen Messzeitraum und Veröffentlichung von ca. 6 Wochen nötig. Die Messergebnisse werden allerdings immer unverzüglich nach Erhalt auf der o.g. Webseite veröffentlicht.

## **2. Maßnahmen zur Reduzierung der Stickstoffdioxid-Belastung**

An der Moosacher Straße wurde bereits im Mai 2024 eine Anpassung der Lichtsignalanlagen vorgenommen, um den Verkehrsfluss zu optimieren und damit Emissionen zu reduzieren. Die umgesetzte Anpassung der Lichtsignalanlagen wurde im Vorfeld durch eine Stickstoffdioxid-Immissionsprognose gutachterlich untersucht. Der dort gemessene Jahresmittelwert 2024 von  $39 \mu\text{g}/\text{m}^3$  bestätigt die Wirksamkeit der Maßnahme. Diese Anpassung wird nach Beschluss der Vollversammlung vom 26.03.2025 formell in den Entwurf der 9. Fortschreibung des Luftreinhalteplans aufgenommen. Diese Maßnahme ist Teil eines umfassenderen Ansatzes zur Luftreinhaltung, der laufend evaluiert wird. Weitere Maßnahmen zur Verbesserung der Luftqualität sind in Prüfung und werden nach Möglichkeit umgesetzt.

Das Referat für Klima- und Umweltschutz wird die lufthygienischen Entwicklungen weiterhin beobachten und die Öffentlichkeit über relevante Fortschritte informieren.

Der BA-Antrag BA-Antrags-Nr. 20-26 / B 07459 des Bezirksausschusses 11 - Milbertshofen-Am Hart vom 29.01.2025 ist damit satzungsgemäß erledigt.

Mit freundlichen Grüßen

Boris Schwartz  
Vertreter der Referentin