

Geschäftsstelle des BA 11
z. H. Fredy Hummel-Haslauer
Hanauer Str. 1
80992 München

BA-Sitzung
Januar 2025

Datum
13. Januar 2025

Antrag an den Bezirksausschuss 11, Milbertshofen-Am Hart

Die Fraktion Bündnis 90 / Die Grünen stellt folgenden Antrag:

Antrag: Stickstoffdioxid-Belastung Moosacher Straße

Der Bezirksausschuss Milbertshofen-Am Hart bittet das Referat für Klima- und Umweltschutz um Mitteilung der Messergebnisse für das gesamte Jahr 2024 für Stickstoffdioxid an den Messstellen im Stadtbezirk 11, insbesondere an der Messstelle Moosacher Straße 10 (MP 51).

Darüber hinaus bittet der Bezirksausschuss Milbertshofen-Am Hart über geplante Maßnahmen zur Reduzierung der Stickstoffdioxid-Belastung informiert zu werden.

Begründung

Auch wenn die Messergebnisse an der Landshuter Allee hoffen lassen, dass die gesundheitliche Belastung durch Stickstoffdioxid in München absehbar auf ein vertretbares Maß sinkt, wurden an der Moosacher Straße auch 2024 wiederholt Werte über $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ im 2-Wochen-Mittel gemessen. So z.B. in den KW 3/4, KW 5/6, KW 9/10, KW 15/16, KW 25/26, KW 29/30, KW 31/32 und KW 33/34. In KW 35/36 wurden sogar $51 \mu\text{g}/\text{m}^3$ gemessen.

Der Mittelwert von Januar bis Oktober 2024 lag in der Moosacher Straße bei $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ und schöpft damit den Jahresmittelgrenzwert bereits voll aus. Neuere Messungen liegen im Gegensatz zu den Messungen des Landesamtes für Umwelt nicht öffentlich vor.

Es liegt im Interesse der Bürger:innen, über die Messwerte und eine mögliche gesundheitliche Belastung informiert zu werden. Angesichts der bestenfalls knappen Einhaltung der Grenzwerte sind Maßnahmen, die sicherstellen, dass die Grenzwerte auch in Zukunft

nicht überschritten werden, zudem ebenfalls im Interesse der Bürger:innen.

Fraktion Bündnis 90 / Die Grünen

Dr. Nicole Riemer-Trepohl (Fraktionssprecherin), David Ederle (stellv. Fraktionssprecher), Mona Bergmann, Michael Dörrich, Jutta Koller, Claudia Schneider, Jürgen Trepohl, Janina Uhl, Konstantin Weddige