

**Initiative: Nima Lirawi, Felix Meyer**

## **Antrag: Senkung der Grenzwerte für Feinstaub und NO<sub>2</sub> ab 2030 – Wie geht die Stadt damit um?**

Der Bezirksausschuss Neuhausen-Nymphenburg möge beschließen:

Die Landeshauptstadt München wird gebeten den Bezirksausschuss darüber zu informieren, wie sie die geplanten Grenzwertverschärfungen der EU-Kommission für die Feinstaubwerte und NO<sub>2</sub> künftig an der Landshuter Allee umgesetzt werden kann.

### **Begründung:**

Die EU-Kommission beabsichtigt, die Grenzwerte für Feinstaub um mehr als die Hälfte zu senken. Auch die Grenzwerte für Feinstaub sollen deutlich sinken. Die EU-Kommission nähert sich somit den Empfehlungen der Weltgesundheitsorganisation an.

Luftschadstoff	WHO 2021	aktueller EU-Grenzwert	für 2030 geplanter EU-Grenzwert
Stickstoffdioxid	10 µg/m <sup>3</sup>	40 µg/m <sup>3</sup>	20 µg/m <sup>3</sup>
PM 2,5	5 µg/m <sup>3</sup>	25 µg/m <sup>3</sup>	10 µg/m <sup>3</sup>
PM 10	15 µg/m <sup>3</sup>	40 µg/m <sup>3</sup>	20 µg/m <sup>3</sup>

Jahresmittelwerte

Quelle: ADAC

Die EU-Kommission belässt den EU-Mitgliedsstaaten die Maßnahmen, die sie ergreifen müssen, um die ziele zu erreichen. Die Luftverschmutzung soll zugleich bis 2050 auf null sinken. Zugleich verweist sie darauf, dass die Mitgliedsstaaten für die Umsetzung der genannten Ziele selbst verantwortlich sind.

Die Landshuter Allee überschreitet die Grenzwerte regelmäßig, Inzwischen wurde durch gerichtlichen Vergleich die stufenweise Einführung eines Diesel-Fahrverbots (Euro 4) seitens des Stadtrats beschlossen. Weitere Verschärfungen könnten durchaus zu weiteren Fahrverboten auf dem mittleren Ring führen. Des Weiteren könnte dadurch die Bündelungsfunktion des Mittleren Rings immer stärker ausgehebelt werden.

**Initiative: Nima Lirawi, Felix Meyer**

**Quellen und weiterführende Links: :**

- <https://www.adac.de/news/schadstoff-grenzwerte-eu/>
- <https://www.tagesschau.de/ausland/europa/luftqualitaet-feinstaub-grenzwerte-101.html>
- <https://www.umweltbundesamt.de/daten/luft/luftschaedstoff-emissionen-in-deutschland/emission-von-feinstaub-der-partikelgroesse-pm10>
- <https://www.umweltbundesamt.de/daten/luft/luftschaedstoff-emissionen-in-deutschland/emission-von-feinstaub-der-partikelgroesse-pm25>
- <https://www.tagesschau.de/ausland/europa/eu-luftverschmutzung-103.html>
- <https://www.tz.de/muenchen/stadt/dicke-luft-an-der-landshuter-allee-zr-91340265.html>
- <https://www.muenchen-transparent.de/antraege/6187873>
- PM 10: Emission von Feinstaub der Partikelgröße PM 10
- PM 2,5: Emission von Feinstaub der Partikelgröße PM 2,5

München, den 23.11.2022

Für die CSU-Fraktion  
Gudrun Piesczek

Für die FDP-Fraktion  
Felix Meyer