

Stand: 03.04.2024

## NO<sub>2</sub>-Grenzwertüberschreitungen 2022/2023

Das Umweltbundesamt sammelt und bewertet die Messdaten aus über 600 Messstationen der Messnetze der Länder und des Umweltbundesamtes.

Die untenstehende Liste zeigt die maximalen NO<sub>2</sub>-Werte je Gemeinde, die 2022 den Grenzwert von 40 Mikrogramm NO<sub>2</sub> pro Kubikmeter Luft im Jahresmittel überschritten. Zudem wurden die NO<sub>2</sub>-Jahresmittel für das Jahr 2023 soweit vorliegend ergänzt (Stand 03.04.2024). Nach Auswertung der finalen Daten kann es ggf. noch zu leichten Änderungen kommen.

### Gemeinden mit NO<sub>2</sub>-Grenzwertüberschreitungen 2022 im Vergleich mit 2023

---

Gemeinde	Messstation	Jahresmittelwert 2022 in µg/m <sup>3</sup>	Jahresmittelwert 2023 in µg/m <sup>3</sup>
München	Landshuter Allee	49	45
Essen	Kruppstraße 117	45	41

---

Umweltbundesamt Pressestelle  
[pressestelle@umweltbundesamt.de](mailto:pressestelle@umweltbundesamt.de)  
0340 2103 2245  
Wörlitzer Platz 1  
06844 Dessau-Roßlau

