

Stand: 03.02.2025

NO₂-Grenzwertüberschreitungen 2023/2024

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

Die untenstehende Liste zeigt die maximalen NO₂-Werte je Gemeinde, die 2023 den Grenzwert von 40 Mikrogramm NO₂ pro Kubikmeter Luft im Jahresmittel überschritten. Zudem wurden die NO₂-Jahresmittel für das Jahr 2024 ergänzt (Stand 03.02.2025). Nach Auswertung der finalen Daten kann es ggf. noch zu leichten Änderungen kommen.

Gemeinden mit NO₂-Grenzwertüberschreitungen 2023 im Vergleich mit 2024

Gemeinde	Messstation	Jahresmittelwert 2023 in µg/m ³	Jahresmittelwert 2024 in µg/m ³
München	Landshuter Allee	45	39
Essen	Kruppstraße 117	41	40

Umweltbundesamt Pressestelle
pressestelle@umweltbundesamt.de
0340 2103 2245
Wörlitzer Platz 1
06844 Dessau-Roßlau