

Stand: 01.02.2021

## NO<sub>2</sub>-Grenzwertüberschreitungen 2019/2020

Das Umweltbundesamt sammelt und bewertet die Messdaten aus über 500 Messstationen der Messnetze der Länder und des Umweltbundesamtes.

Die untenstehende Liste zeigt die maximalen NO<sub>2</sub>-Werte je Gemeinde, die 2019 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 2020 soweit vorliegend ergänzt (vorläufige Daten, Stand 01.02.2021). Zusätzlich wird in Ludwigsburg eine Grenzwertüberschreitung in 2020 erwartet.

### Gemeinden mit NO<sub>2</sub>-Grenzwertüberschreitungen 2019 im Vergleich mit 2020

\*\* Maximum vsl. erst Mai 2021 verfügbar

Grün markiert: Grenzwert in 2020 eingehalten.

Rot markiert: Neue Grenzwertüberschreitung in 2020.

Gemeinde	Messstation	Jahresmittelwert 2019 in µg/m <sup>3</sup>	Jahresmittelwert 2020 in µg/m <sup>3</sup>
München	Landshuter Allee	63	54
Darmstadt	Hügelstraße 26	55	**
Stuttgart	Am Neckartor	53	38 <sup>1</sup>
Limburg a.d. Lahn	Schiede 28-30	52	**
Frankfurt am Main	Börneplatz	51	**
Kiel	Theodor-Heuss-Ring	49	34
Berlin	Leipziger Straße	48	**
Düsseldorf	Bilk	48	**
Hamburg	Habichtstraße	48	41
Heilbronn	Weinsberger Straße-Ost	47	32
Reutlingen	Lederstraße-Ost	46	35
Dortmund	Brackeler Straße	45	35
Hagen	Graf-von-Galen-Ring	45	39
Offenbach am Main	Mainstr. 133	45	**
Wiesbaden	Schiersteiner Str.	45	37
Köln	Clevischer Ring 3	44	35
Osnabrück	Neuer Graben	44	**
Essen	Frohnhausen	43	**
Hannover	Friedrich-Ebert-Straße	43	**
Oberhausen	Mülheimer Straße 117	43	35
Wuppertal	Gathe	43	36
Alsfeld	Ludwigsplatz 1	42	**

<sup>1</sup> Höchstwert 2020 wird an der neuen Station Stuttgart Pragstraße mit Überschreitung erwartet.

Gemeinde	Messstation	Jahresmittelwert 2019 in $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Jahresmittelwert 2020 in $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Mainz	Parcusstraße	42	34
Mannheim	Friedrichsring	42	34
Gelsenkirchen	Kurt-Schumacher-Straße	41	33
Ludwigsburg	Ludwigsburg	22 <sup>2</sup>	** <sup>3</sup>

<sup>2</sup> Grenzwert in 2019 eingehalten, da die Station Ludwigsburg Friedrichstraße nach Entscheidung Baden-Württembergs als nicht beurteilungsrelevant eingestuft wurde und dadurch hier nicht enthalten ist.

<sup>3</sup> Höchstwert 2020 wird an der neuen Station Ludwigsburg Schlossstraße mit Überschreitung erwartet.

---

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