

Stand: 18.01.2019

## NO<sub>2</sub>-Grenzwertüberschreitungen 2017/2018

Das Umweltbundesamt sammelt und bewertet die Messdaten aus über 500 Messstationen deutschlandweit.

Die untenstehende Liste zeigt die maximalen NO<sub>2</sub>-Werte je Gemeinde, die 2017 den Grenzwert von 40 Mikrogramm NO<sub>2</sub> pro Kubikmeter Luft im Jahresmittel überschritten haben. Zudem wurden die NO<sub>2</sub>-Jahresmittel für das Jahr 2018 soweit vorliegend ergänzt (vorläufige Daten, Stand 18.01.2019). Zusätzlich wurden in Koblenz und Leipzig Grenzwertüberschreitungen in 2018 festgestellt.

### Gemeinden mit NO<sub>2</sub>-Grenzwertüberschreitungen 2017 im Vergleich mit 2018

\*\* Maximum vsl. erst Mai 2019 verfügbar

Gemeinde	Messstation	Jahresmittelwert 2017 in µg/m <sup>3</sup>	Jahresmittelwert 2018 in µg/m <sup>3</sup>
München	Landshuter Allee	78	66
Stuttgart	Am Neckartor	73	71
Darmstadt	Hügelstraße 26	72	**
Köln	Clevischer Ring 3	62	59
Reutlingen	Lederstraße-Ost	60	53
Düren	Euskirchener Straße	58	**
Hamburg	Habichtstraße	58	55
Limburg a.d. Lahn	Schiede 28-30	58	**
Düsseldorf	Corneliusstraße	56	53
Kiel	Theodor-Heuss-Ring	56	60
Heilbronn	Weinsberger Straße-Ost	55	52
Frankfurt am Main	Börneplatz	54	**
Backnang	Eugen-Adolff-Straße	53	**
Bochum	Herner Straße 385	51	**
Ludwigsburg	Friedrichstraße	51	51
Dortmund	Brackeler Straße	50	51
Essen	Frohnhausen	50	**
Wiesbaden	Schiersteiner Str.	50	48 <sup>1</sup>
Berlin	Karl-Marx-Straße	49	49 <sup>2</sup>
Freiburg im Breisgau	Schwarzwaldstraße	49	50

<sup>1</sup> Höchstwert 2018 an einer anderen Station gemessen: Wiesbaden-Ringkirche

<sup>2</sup> Höchstwert 2018 an einer anderen Station gemessen: Silbersteinstraße

Hagen	Märkischer Ring 85	49	**
Oberhausen	Mülheimer Straße 117	49	46
Oldenburg (Oldb)	Heiligengeistwall	49	48
Wuppertal	Gathe	49	45
Bonn	Reuterstraße	48	**
Esslingen am Neckar	Grabbrunnenstraße	48	**
Hannover	Friedrich-Ebert-Straße	48	**
Mainz	Parcusstraße	48	47
Offenbach am Main	Untere Grenzstr. 61	48	**
Tübingen	Mühlstraße	48	46
Bielefeld	Innenstadt	47	**
Herrenberg	Hindenburgstraße	47	**
Mühlacker	Stuttgarter Straße	47	**
Aachen	Wilhelmstraße	46	43
Gelsenkirchen	Kurt-Schumacher-Straße	46	46
Leverkusen	Gustav-Heinemann-Str.	46	43
Osnabrück	Neuer Graben	46	**
Paderborn	Friedrichstraße 29	46	**
Schwerte	Hörder Straße 13	46	**
Siegen	Sandstraße 15	46	**
Mannheim	Friedrichsring	45	47
Neuss	Batteriestraße	45	**
Augsburg	Karlstraße	44	43
Duisburg	Bahnhofstraße	44	**
Hürth	Luxemburger Straße 344	44	**
Ludwigshafen am Rhein	Heinigstraße	44	40
Pleidelsheim	Beihinger Straße	44	**
Halle (Saale)	Paracelsustr.	43	40
Herne	Recklinghauser Straße 4/6	43	**
Leonberg	Grabenstraße	43	45
Mülheim an der Ruhr	Aktienstraße 152/154	43	**
Nürnberg	Von-der-Tann-Straße	43	46
Overath	Hauptstraße 55	43	**
Witten	Zentrum	43	**
Gießen	Westanlage	42	44
Gladbeck	Grabenstraße 42	42	**
Hildesheim	Hildesheim Verkehr	42	**
Mönchengladbach	Aachener Straße 426/428	42	**
Walzbachtal	Bahnhofstraße	42	**
Bensheim	Nibelungenstraße	41	**
Dinslaken	Hünxer Straße	41	**
Heidenheim a. d. Brenz	Wilhelmstraße	41	**

Leinfelden-Echterdingen	Hauptstraße	41	**
Regensburg	Rathaus	41	37
Solingen	Konrad-Adenauer-Straße	41	35
Koblenz	Hohenfelder Straße	40	42
Leipzig	Leipzig-Mitte	40	42 <sup>3</sup>

\*\* Maximum vsl. erst Mai 2019 verfügbar

Grün markiert: 2018 nicht mehr über dem Grenzwert.

Rot markiert: 2018 wieder über dem Grenzwert.

---

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

---

<sup>3</sup> Höchstwert 2018 an einer anderen Station gemessen: Leipzig Lützner Str. 36