

Stand: 20.01.2020

NO₂-Grenzwertüberschreitungen 2018/2019

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

Die untenstehende Liste zeigt die maximalen NO₂-Werte je Gemeinde, die 2018 den Grenzwert von 40 Mikrogramm NO₂ pro Kubikmeter Luft im Jahresmittel überschritten haben. Zudem wurden die NO₂-Jahresmittel für das Jahr 2019 soweit vorliegend ergänzt (vorläufige Daten, Stand 20.01.2020).

Gemeinden mit NO₂-Grenzwertüberschreitungen 2018 im Vergleich mit 2019

** Maximum vsl. erst Mai 2020 verfügbar

Gemeinde	Messstation	Jahresmittelwert 2018 in µg/m ³	Jahresmittelwert 2019 in µg/m ³
Stuttgart	Am Neckartor	71	53
Darmstadt	Hügelstraße 26	67	**
München	Landshuter Allee	66	63
Kiel	Theodor-Heuss-Ring	60	49
Berlin	Leipziger Straße	59	48
Köln	Clevischer Ring 3	59	44
Hamburg	Habichtstraße	55	48
Düren	Euskirchener Straße	54	**
Düsseldorf	Corneliusstraße	54	45 ¹
Limburg a.d. Lahn	Limburg-Schiede	54	42 ²
Reutlingen	Lederstraße-Ost	53	46
Frankfurt am Main	Friedb. Ldstr.	52	42 ³
Heilbronn	Weinsberger Straße-Ost	52	47
Dortmund	Brackeler Straße	51	45
Ludwigsburg	Friedrichstraße	51	22 ⁴
Bonn	Reuterstraße	50	**
Freiburg im Breisgau	Schwarzwaldstraße	50	36
Hagen	Graf-von-Galen-Ring	50	45
Osnabrück	Neuer Graben	50	**

¹ Höchstwert 2018 an einer anderen Station gemessen: Düsseldorf-Bilk (Daten verfügbar ab 05/2020)

² Höchstwert 2018 an einer anderen Station gemessen: Limburg Schiede 28-30 (Daten verfügbar ab 05/2020)

³ Höchstwert 2018 an einer anderen Station gemessen: Frankfurt-Riederwald Am Erlenruch 130 (Daten verfügbar ab 05/2020)

⁴ Höchstwert 2018 an einer anderen Station gemessen: Ludwigsburg Friedrichstraße ([Station nach Entscheidung Baden-Württembergs nicht beurteilungsrelevant in 2019](#))

Backnang	Eugen-Adolff-Straße	49	**
Bochum	Herner Straße 385	48	**
Essen	Alfredstraße 9/11	48	**
Oldenburg (Oldb)	Heiligengeistwall	48	39
Wiesbaden	Schiersteiner Str.	48	45 ⁵
Hannover	Friedrich-Ebert-Straße	47	**
Mainz	Parcusstraße	47	42
Mannheim	Friedrichsring	47	42
Gelsenkirchen	Kurt-Schumacher-Straße	46	41
Nürnberg	Von-der-Tann-Straße	46	40
Oberhausen	Mühlheimer Straße 117	46	43
Offenbach am Main	Mainstraße 133	46	**
Tübingen	Mühlstraße	46	39
Aachen	Adalbertsteinweg	45	**
Esslingen am Neckar	Grabbrunnenstraße	45	**
Leonberg	Grabenstraße	45	36
Neuss	Batteriestraße	45	**
Paderborn	Bahnhofstraße	45	**
Sindelfingen	Hanns-Martin-Schleyer-Str.	45	**
Wuppertal	Gathe	45	43
Gießen	Westanlage	44	40
Witten	Zentrum	44	**
Augsburg	Karlstraße	43	37
Herne	Recklinghauser Straße 4/6	43	**
Hürth	Luxemburger Straße 344	43	**
Leverkusen	Gustav-Heinemann-Straße	43	38
Ulm	Zinglerstraße	43	**
Duisburg	Meiderich Bahnhofstraße	42	**
Eschweiler	Indestraße	42	**
Koblenz	Hohenfelder Straße	42	38
Leipzig	Lützner Straße 36	42	34
Mülheim an der Ruhr	Aktienstraße 152/154	42	**
Schwerte	Hörder Straße 13	42	**
Bielefeld	Bielefeld-Innenstadt	41	**
Herrenberg	Hindenburger Straße	41	**
Hildesheim	Hildesheim Verkehr	41	34
Overath	Hauptstraße 55	41	**
Siegen	Sandstraße 15	41	**

Grün markiert: 2019 nicht mehr über dem Grenzwert.

⁵ Höchstwert 2018 an einer anderen Station gemessen: Wiesbaden-Ringkirche

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