

Stickstoffdioxid-Belastung in deutschen Städten - Übersicht aller Messungen in Nordrhein-Westfalen

Stadt oder Gemeinde	Straße / Stationscode	Bundesland	Messergebnis [$\mu\text{g NO}_2/\text{m}^3$]	Datenquelle
Köln	DENW211	NW	63,0	UBA
Düren	DENW266	NW	60,0	UBA
Düsseldorf	DENW082	NW	58,0	UBA
Düsseldorf	DENW216	NW	56,0	UBA
Köln	Innere Kanalstraße	NW	53,3	DUH 02/18
Düsseldorf	DENW340	NW	53,0	UBA
Köln	DENW148	NW	53,0	UBA
Düsseldorf	Ludenberger Straße	NW	52,5	DUH 02/18
Köln	DENW219	NW	52,0	UBA
Dortmund	DENW136	NW	51,0	UBA
Essen	DENW161	NW	51,0	UBA
Hagen	DENW133	NW	51,0	UBA
Hagen	DENW281	NW	51,0	UBA
Köln	DENW151	NW	51,0	UBA
Bochum	DENW331	NW	50,0	UBA
Essen	DENW215	NW	50,0	UBA
Paderborn	DENW157	NW	50,0	UBA
Aachen	DENW207	NW	49,0	UBA
Bielefeld	DENW361	NW	49,0	UBA
Düsseldorf	DENW370	NW	49,0	UBA
Köln	DENW336	NW	49,0	UBA
Neuss	DENW175	NW	49,0	UBA
Wuppertal	DENW189	NW	49,0	UBA
Aachen	Adalbertsteinweg	NW	48,3	DUH 02/18
Dortmund	DENW185	NW	48,0	UBA
Gelsenkirchen	DENW208	NW	48,0	UBA
Oberhausen	DENW188	NW	48,0	UBA
Oberhausen	DENW209	NW	48,0	UBA
Paderborn	DENW158	NW	48,0	UBA
Siegen	DENW360	NW	48,0	UBA
Essen	Alfredstraße	NW	47,9	DUH 02/18
Düsseldorf	Oststraße	NW	47,4	DUH 02/18
Hürth	DENW267	NW	47,0	UBA
Bonn	Wielsgäßchen	NW	46,8	DUH 02/18
Bonn	Reuterstraße	NW	46,6	DUH 02/18
Ratingen	Dorfstraße	NW	46,2	DUH 05/18
Essen	DENW277	NW	46,0	UBA
Hürth	Luxemburgerstr.	NW	45,5	DUH 02/18
Neuss	Hammfelddamm	NW	45,2	DUH 02/18
Düsseldorf	Schimmelbuschstraße	NW	45,2	DUH 02/18
Aachen	DENW178	NW	45,0	UBA
Essen	DENW134	NW	45,0	UBA
Herne	DENW369	NW	45,0	UBA
Leverkusen	DENW355	NW	45,0	UBA
Mülheim	DENW187	NW	45,0	UBA
Neuss	DENW290	NW	45,0	UBA
Witten	DENW239	NW	45,0	UBA
Bielefeld	Hallerweg	NW	44,7	DUH 02/18
Düsseldorf	Friedrichstraße	NW	44,6	DUH 02/18
Aachen	DENW371	NW	44,0	UBA
Düsseldorf	DENW368	NW	44,0	UBA
Gelsenkirchen	Florastr.	NW	44,0	DUH 02/18
Mönchengladbach	DENW165	NW	44,0	UBA
Neuss	DENW172	NW	44,0	UBA
Schwerte	DENW365	NW	44,0	UBA
Mönchengladbach	Bismarckstraße	NW	43,7	DUH 02/18

Stickstoffdioxid-Belastung in deutschen Städten - Übersicht aller Messungen in Nordrhein-Westfalen

Stadt oder Gemeinde	Straße / Stationscode	Bundesland	Messergebnis [$\mu\text{g NO}_2/\text{m}^3$]	Datenquelle
Bonn	Konrad Adenauer Platz	NW	43,6	DUH 05/18
Dinslaken	DENW275	NW	43,0	UBA
Köln	DENW212	NW	43,0	UBA
Köln	DENW353	NW	43,0	UBA
Neuss	DENW289	NW	43,0	UBA
Gelsenkirchen	Ring	NW	42,8	DUH 02/18
Mönchengladbach	Luisenstraße	NW	42,6	DUH 02/18
Dortmund	Hohe Straße	NW	42,2	DUH 02/18
Kleve	Tiergartenstraße	NW	42,2	DUH 05/18
Bielefeld	DENW228	NW	42,0	UBA
Dortmund	DENW184	NW	42,0	UBA
Düsseldorf	Lindemannstr.	NW	42,0	DUH 02/18
Eschweiler	DENW287	NW	42,0	UBA
Essen	DENW162	NW	42,0	UBA
Gladbeck	DENW299	NW	42,0	UBA
Paderborn	DENW363	NW	42,0	UBA
Remscheid	DENW166	NW	42,0	UBA
Köln	Luxemburger Str.	NW	41,9	DUH 02/18
Wuppertal	Marienstraße	NW	41,6	DUH 02/18
Dortmund	Stockumer Str.	NW	41,6	DUH 05/18
Aachen	Wilhelmstraße	NW	41,5	DUH 02/18
Bonn	DENW176	NW	41,0	UBA
Halle (Westfalen)	DENW222	NW	41,0	UBA
Köln	DENW332	NW	41,0	UBA
Köln	DENW358	NW	41,0	UBA
Krefeld	DENW252	NW	41,0	UBA
Langenfeld	DENW232	NW	41,0	UBA
Mettmann	DENW291	NW	41,0	UBA
Overath	DENW213	NW	41,0	UBA
Köln	Luxemburger Str.	NW	40,5	DUH 05/18
Köln	Vorgebirgstraße	NW	40,4	DUH 05/18
Wuppertal	Briller Straße	NW	40,3	DUH 02/18
Münster	Friesenring	NW	40,2	DUH 05/18
Köln	Graf-Adolf-Str.	NW	40,1	DUH 02/18
Bönen	DENW230	NW	40,0	UBA
Köln	DENW297	NW	40,0	UBA
Köln	DENW303	NW	40,0	UBA
Recklinghausen	DENW296	NW	40,0	UBA
Dortmund	Borsigplatz	NW	39,9	DUH 02/18
Herzogenrath	Dammstraße	NW	39,9	DUH 02/18
Düsseldorf	Südring	NW	39,7	DUH 02/18
Ratingen	Dorfstraße	NW	39,4	DUH 02/18
Bottrop	DENW364	NW	39,0	UBA
Dortmund	DENW101	NW	39,0	UBA
Duisburg	DENW112	NW	39,0	UBA
Krefeld	DENW251	NW	39,0	UBA
Bonn	An der Josefshöhe	NW	38,7	DUH 05/18
Köln	Vorgebirgstraße	NW	38,6	DUH 02/18
Köln	Neusser Straße	NW	38,6	DUH 02/18
Köln	Riehler Straße	NW	38,4	DUH 05/18
Datteln	Wittener Straße	NW	38,3	DUH 02/18
Köln	Riehler Straße	NW	38,1	DUH 02/18
Gelsenkirchen	DENW351	NW	38,0	UBA
Gladbeck	DENW367	NW	38,0	UBA
Münster	DENW260	NW	38,0	UBA
Siegen	DENW272	NW	38,0	UBA

Stickstoffdioxid-Belastung in deutschen Städten - Übersicht aller Messungen in Nordrhein-Westfalen

Stadt oder Gemeinde	Straße / Stationscode	Bundesland	Messergebnis [$\mu\text{g NO}_2/\text{m}^3$]	Datenquelle
Münster	Friesenring	NW	37,9	DUH 02/18
Dortmund	Stockumer Str.	NW	37,4	DUH 02/18
Dortmund	Borsigplatz	NW	37,2	DUH 05/18
Bergisch Gladbach	Kempener Str.	NW	37,1	DUH 02/18
Dinslaken	DENW262	NW	37,0	UBA
Duisburg	DENW253	NW	37,0	UBA
Essen	DENW043	NW	37,0	UBA
Mülheim	DENW305	NW	37,0	UBA
Münster	DENW268	NW	37,0	UBA
Bonn	Konrad Adenauer Platz	NW	36,8	DUH 02/18
Köln	Luxemburger Str.	NW	36,8	DUH 02/18
Hürth	Luxemburger Straße	NW	36,6	DUH 02/18
Dortmund	Steinstraße	NW	36,6	DUH 05/18
Düsseldorf	Hüttenstraße	NW	36,4	DUH 02/18
Bochum	Hattinger Straße	NW	36,2	DUH 02/18
Dortmund	Steinstraße	NW	36,2	DUH 02/18
Dinslaken	DENW293	NW	36,0	UBA
Erwitte	DENW210	NW	36,0	UBA
Gevelsberg	DENW225	NW	36,0	UBA
Köln	DENW249	NW	36,0	UBA
Recklinghausen	DENW279	NW	36,0	UBA
Würselen	Aachenerstraße	NW	35,8	DUH 02/18
Düsseldorf	Südring	NW	35,8	DUH 05/18
Neuss	Gladbacher Str.	NW	35,7	DUH 02/18
Dortmund	Hohe Straße	NW	35,3	DUH 02/18
Bonn	An der Josefshöhe	NW	35,1	DUH 02/18
Kleve	Tiergartenstraße	NW	35,0	DUH 02/18
Herzogenrath	Dammstraße	NW	34,9	DUH 05/18
Unna	Hertingerstr.	NW	34,5	DUH 02/18
Bochum	Hattinger Straße	NW	34,4	DUH 05/18
Wuppertal	Wichlinghauser Str.	NW	34,3	DUH 02/18
Gladbeck	Sandstr.	NW	34,2	DUH 02/18
Datteln	Wittener Straße	NW	34,1	DUH 05/18
Bornheim	Königstr.	NW	33,7	DUH 02/18
Bonn	Combahnstraße	NW	33,6	DUH 02/18
Datteln	Castroperstraße (B235)	NW	33,5	DUH 02/18
Würselen	Aachenerstraße	NW	33,3	DUH 05/18
Dortmund	Hohe Straße	NW	33,3	DUH 05/18
Düsseldorf	Münsterstraße	NW	33,2	DUH 02/18
Bielefeld	Heeper Straße	NW	33,1	DUH 02/18
Bonn	Königswinterer Str.	NW	33,1	DUH 02/18
Bielefeld	DENW200	NW	33,0	UBA
Duisburg	Letjensstraße	NW	33,0	DUH 02/18
Duisburg	Ruhrorter Straße	NW	33,0	DUH 02/18
Hagen	DENW255	NW	33,0	UBA
Aachen	Trierstr	NW	32,7	DUH 02/18
Köln	Subbelrather Straße	NW	32,7	DUH 02/18
Witten	Husemannstraße	NW	32,7	DUH 02/18
Düsseldorf	Kaiserswerther Str.	NW	32,6	DUH 02/18
Düsseldorf	Ickerswarder Str.	NW	32,6	DUH 02/18
Bottrop	Gladbecker Straße	NW	32,5	DUH 02/18
Jülich	Große Rurstraße	NW	32,5	DUH 02/18
Köln	Gotenring	NW	32,4	DUH 02/18
Grevenbroich	Talstraße	NW	32,1	DUH 02/18
Mülheim an der Ruhr	Heinrich-Lembergstr.	NW	32,1	DUH 02/18
Mönchengladbach	DENW259	NW	32,0	UBA

Stickstoffdioxid-Belastung in deutschen Städten - Übersicht aller Messungen in Nordrhein-Westfalen

Stadt oder Gemeinde	Straße / Stationscode	Bundesland	Messergebnis [$\mu\text{g NO}_2/\text{m}^3$]	Datenquelle
Dortmund	Rüschebrinkstraße	NW	31,9	DUH 02/18
Gelsenkirchen	Grothusstr.	NW	31,9	DUH 02/18
Essen	Altenessener Straße	NW	31,7	DUH 02/18
Hövelhof	Schloßstraße	NW	31,6	DUH 02/18
Brühl	Römerstraße	NW	31,4	DUH 02/18
Bochum	Königsallee	NW	31,3	DUH 02/18
Hückelhoven	B57/Lövenicherstraße	NW	31,3	DUH 02/18
Köln	Clara-Immerwahr-Weg	NW	31,3	DUH 02/18
Sundern (Sauerland)	Hauptstraße	NW	31,2	DUH 02/18
Brühl	Comestraße/Kölnstraße	NW	31,1	DUH 02/18
Paderborn	Borchener Str.	NW	31,0	DUH 05/18
Dortmund	Evinger Straße	NW	30,9	DUH 02/18
Duisburg	Dr.-Wilhelm-Roelen-Str.	NW	30,9	DUH 02/18
Bielefeld	Detmolder Str.	NW	30,8	DUH 02/18
Bielefeld	Teutoburgerstraße	NW	30,4	DUH 02/18
Hameln	Mertensplatz	NW	30,1	DUH 02/18
Herdecke	Philipp-Nicolai-Weg	NW	30,0	DUH 02/18
Waltrop	Borker Str.	NW	29,9	DUH 02/18
Düsseldorf	Kalkumer Schlossallee	NW	29,8	DUH 02/18
Essen	Reuenberg	NW	29,7	DUH 02/18
Langenfeld	Berghausener Str.	NW	29,6	DUH 02/18
Essen	Bungertstraße	NW	29,3	DUH 02/18
Essen	Keplerstr.	NW	29,3	DUH 02/18
Essen	Joseph-Lenné-Str.	NW	29,3	DUH 02/18
Recklinghausen	Hertener Str	NW	29,2	DUH 02/18
Wuppertal	Hahnerberger Str.	NW	29,1	DUH 02/18
Hagen	DENW137	NW	29,0	UBA
Haltern am See	Weseler Str.	NW	29,0	DUH 02/18
Bielefeld	Hermannstr.	NW	28,9	DUH 02/18
Wuppertal	Schmiedestr.	NW	28,9	DUH 02/18
Gießen	Ludwigstraße	NW	28,7	DUH 05/18
Hamm	Westring	NW	28,6	DUH 02/18
Lünen	Dortmunderstr.	NW	28,4	DUH 02/18
Oberhausen	Mellinghofer Str.	NW	28,4	DUH 02/18
Essen	Friedrichstr.	NW	28,1	DUH 02/18
Wuppertal	Loher Straße	NW	28,1	DUH 02/18
Lünen	Viktoriastr.	NW	28,0	DUH 02/18
Moers	Kaldenhausenerstraße	NW	28,0	DUH 02/18
Bergisch Gladbach	Kempener Str.	NW	28,0	DUH 05/18
Wesel	Gantesweilerstraße	NW	27,6	DUH 02/18
Leverkusen	Freiherr-vom-Stein-Straße	NW	27,5	DUH 02/18
Lüdenscheid	Worthstraße	NW	27,5	DUH 02/18
Bergheim	Glescher Straße	NW	26,9	DUH 02/18
Herdecke	Herdecker Bach	NW	26,8	DUH 02/18
Hattingen	Bredenscheider Straße	NW	26,7	DUH 02/18
Espelkamp	Isenstedter Straße	NW	26,5	DUH 02/18
Recklinghausen	Bruchweg	NW	26,5	DUH 02/18
Köln	Brühler Landstr.	NW	26,3	DUH 02/18
Mönchengladbach	Dahlener Str.	NW	26,1	DUH 02/18
Velbert	Friedrich-Ebert-Straße	NW	26,0	DUH 02/18
Essen	Überruhrstr.	NW	25,9	DUH 02/18
Harsewinkel	Münsterstraße	NW	25,8	DUH 02/18
Unna	Iserlohner Str.	NW	25,8	DUH 02/18
Castrop-Rauxel	Biesenkamp	NW	25,7	DUH 02/18
Essen	Bergerhauser Str.	NW	25,7	DUH 02/18
Köln	Bergisch Gladbacher Str.	NW	25,7	DUH 02/18

Stickstoffdioxid-Belastung in deutschen Städten - Übersicht aller Messungen in Nordrhein-Westfalen

Stadt oder Gemeinde	Straße / Stationscode	Bundesland	Messergebnis [µg NO ₂ /m ³]	Datenquelle
Bottrop	Schürmannstraße	NW	25,5	DUH 02/18
Borken	Kreisverkehr Neutor	NW	25,3	DUH 02/18
Aachen	Frère-Roger-Str.	NW	25,1	DUH 02/18
Bonn	Sigmund-Freud-Straße	NW	25,0	DUH 02/18
Dortmund	Derner Straße/Merckenbuschweg	NW	25,0	DUH 02/18
Königswinter	Winzerstraße	NW	25,0	DUH 02/18
Wassenberg	Weilerstraße	NW	25,0	DUH 02/18
Wuppertal	Parkstraße/Wolfskuhle	NW	24,6	DUH 02/18
Bergkamen	Landwehrstr.	NW	24,5	DUH 02/18
Viersen	Kölnische Straße	NW	24,1	DUH 02/18
Bonn	Reuterstraße	NW	23,9	DUH 02/18
Paderborn	Penzlinger Straße	NW	23,8	DUH 02/18
Detmold	Lageschestraße	NW	23,3	DUH 02/18
Leichlingen	Am Markt	NW	23,3	DUH 02/18
Mönchengladbach	DENW100	NW	23,0	UBA
Eschweiler	Südstr.	NW	22,8	DUH 02/18
Bad Oeynhausen	Mindener Straße	NW	22,6	DUH 02/18
Detmold	Hornsche Str	NW	22,5	DUH 02/18
Dortmund	Joseph-Cremer-Straße	NW	22,2	DUH 02/18
Wuppertal	Hauptstraße	NW	22,2	DUH 02/18
Billerbeck	Darfelder Str.	NW	21,3	DUH 02/18
Kamp-Lintfort	Kauzweg	NW	21,2	DUH 02/18
Velbert	Von Humboldt Str.	NW	21,0	DUH 02/18
Gelsenkirchen	Braunschweiger Str.	NW	20,9	DUH 02/18
Korschenbroich	Gustav-Heinemann-Straße	NW	20,9	DUH 02/18
Münster	Handorfer Str.	NW	20,9	DUH 02/18
Coesfeld	Bruchstraße	NW	20,6	DUH 02/18
Rheinbach	Aachener Str.	NW	20,6	DUH 02/18