

Stickstoffdioxid-Belastung in deutschen Städten - DUH-Messungen in Nordrhein-Westfalen

Stadt oder Gemeinde	Straße / Stationscode	Bundesland	Messergebnis [µg NO ₂ /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
Köln	DENW148	NW	53,0	UBA
Düsseldorf	DENW340	NW	53,0	UBA
Düsseldorf	Ludenberg Straße	NW	52,5	DUH
Köln	DENW219	NW	52,0	UBA
Hagen	DENW133	NW	51,0	UBA
Dortmund	DENW136	NW	51,0	UBA
Köln	DENW151	NW	51,0	UBA
Essen	DENW161	NW	51,0	UBA
Hagen	DENW281	NW	51,0	UBA
Paderborn	DENW157	NW	50,0	UBA
Essen	DENW215	NW	50,0	UBA
Bochum	DENW331	NW	50,0	UBA
Neuss	DENW175	NW	49,0	UBA
Wuppertal	DENW189	NW	49,0	UBA
Aachen	DENW207	NW	49,0	UBA
Köln	DENW336	NW	49,0	UBA
Bielefeld	DENW361	NW	49,0	UBA
Düsseldorf	DENW370	NW	49,0	UBA
Aachen	Bushof Aachen	NW	48,3	DUH
Paderborn	DENW158	NW	48,0	UBA
Dortmund	DENW185	NW	48,0	UBA
Oberhausen	DENW188	NW	48,0	UBA
Gelsenkirchen	DENW208	NW	48,0	UBA
Oberhausen	DENW209	NW	48,0	UBA
Siegen	DENW360	NW	48,0	UBA
Essen	Alfredstraße	NW	47,9	DUH
Düsseldorf	Oststraße	NW	47,4	DUH
Hürth	DENW267	NW	47,0	UBA
Bonn	Reuterstraße	NW	46,6	DUH
Essen	DENW277	NW	46,0	UBA
Hürth	Luxemburgerstr.	NW	45,5	DUH
Neuss	Hammfelddamm	NW	45,2	DUH
Essen	DENW134	NW	45,0	UBA
Aachen	DENW178	NW	45,0	UBA
Mülheim	DENW187	NW	45,0	UBA
Witten	DENW239	NW	45,0	UBA
Neuss	DENW290	NW	45,0	UBA
Leverkusen	DENW355	NW	45,0	UBA
Herne	DENW369	NW	45,0	UBA
Bielefeld	Hallerweg	NW	44,7	DUH
Düsseldorf	Friedrichstraße	NW	44,6	DUH
Gelsenkirchen	Florastr.	NW	44,0	DUH
Mönchengladbach	DENW165	NW	44,0	UBA
Neuss	DENW172	NW	44,0	UBA
Schwerte	DENW365	NW	44,0	UBA
Düsseldorf	DENW368	NW	44,0	UBA
Aachen	DENW371	NW	44,0	UBA
Mönchengladbach	Bismarckstraße	NW	43,7	DUH
Köln	DENW212	NW	43,0	UBA
Dinslaken	DENW275	NW	43,0	UBA
Neuss	DENW289	NW	43,0	UBA

Stickstoffdioxid-Belastung in deutschen Städten - DUH-Messungen in Nordrhein-Westfalen

Stadt oder Gemeinde	Straße / Stationscode	Bundesland	Messergebnis [µg NO ₂ /m ³]	Datenquelle
Köln	DENW353	NW	43,0	UBA
Gelsenkirchen	Ring	NW	42,8	DUH
Mönchengladbach	Luisenstraße	NW	42,6	DUH
Dortmund	Hohe Straße	NW	42,2	DUH
Düsseldorf	Lindemannstr.	NW	42,0	DUH
Essen	DENW162	NW	42,0	UBA
Remscheid	DENW166	NW	42,0	UBA
Dortmund	DENW184	NW	42,0	UBA
Bielefeld	DENW228	NW	42,0	UBA
Eschweiler	DENW287	NW	42,0	UBA
Gladbeck	DENW299	NW	42,0	UBA
Paderborn	DENW363	NW	42,0	UBA
Köln	Luxemburger Str.	NW	41,9	DUH
Wuppertal	Marienstraße	NW	41,6	DUH
Aachen	Wilhelmstraße	NW	41,5	DUH
Bonn	DENW176	NW	41,0	UBA
Overath	DENW213	NW	41,0	UBA
Halle	DENW222	NW	41,0	UBA
Langenfeld	DENW232	NW	41,0	UBA
Krefeld	DENW252	NW	41,0	UBA
Mettmann	DENW291	NW	41,0	UBA
Köln	DENW332	NW	41,0	UBA
Köln	DENW358	NW	41,0	UBA
Wuppertal	Briller Straße	NW	40,3	DUH
Köln	Graf-Adolf-Str.	NW	40,1	DUH
Bönen	DENW230	NW	40,0	UBA
Recklinghausen	DENW296	NW	40,0	UBA
Köln	DENW297	NW	40,0	UBA
Köln	DENW303	NW	40,0	UBA
Dortmund	Borsigplatz	NW	39,9	DUH
Herzogenrath	Dammstraße	NW	39,9	DUH
Düsseldorf	Südring	NW	39,7	DUH
Ratingen	Dorfstraße	NW	39,4	DUH
Dortmund	DENW101	NW	39,0	UBA
Duisburg	DENW112	NW	39,0	UBA
Krefeld	DENW251	NW	39,0	UBA
Bottrop	DENW364	NW	39,0	UBA
Köln	Vorgebirgstraße	NW	38,6	DUH
Köln	Neusser Straße	NW	38,6	DUH
Datteln	Wittener Straße	NW	38,3	DUH
Köln	Riehler Straße	NW	38,1	DUH
Münster	DENW260	NW	38,0	UBA
Siegen	DENW272	NW	38,0	UBA
Gelsenkirchen	DENW351	NW	38,0	UBA
Gladbeck	DENW367	NW	38,0	UBA
Münster	Friesenring	NW	37,9	DUH
Dortmund	Stockumer Str.	NW	37,4	DUH
Bergisch Gladbach	Kempener Str.	NW	37,1	DUH
Essen	DENW043	NW	37,0	UBA
Duisburg	DENW253	NW	37,0	UBA
Dinslaken	DENW262	NW	37,0	UBA
Münster	DENW268	NW	37,0	UBA
Mülheim	DENW305	NW	37,0	UBA
Bonn	Konrad Adenauer Platz	NW	36,8	DUH
Köln	Luxemburger Str.	NW	36,8	DUH
Hürth	Luxemburger Straße	NW	36,6	DUH

Stickstoffdioxid-Belastung in deutschen Städten - DUH-Messungen in Nordrhein-Westfalen

Stadt oder Gemeinde	Straße / Stationscode	Bundesland	Messergebnis [µg NO ₂ /m ³]	Datenquelle
Düsseldorf	Hüttenstraße	NW	36,4	DUH
Bochum	Hattinger Straße	NW	36,2	DUH
Dortmund	Steinstraße	NW	36,2	DUH
Erwitte	DENW210	NW	36,0	UBA
Gevelsberg	DENW225	NW	36,0	UBA
Köln	DENW249	NW	36,0	UBA
Recklinghausen	DENW279	NW	36,0	UBA
Dinslaken	DENW293	NW	36,0	UBA
Würselen	Aachenerstraße	NW	35,8	DUH
Neuss	Gladbacher Str.	NW	35,7	DUH
Dortmund	Hohe Straße	NW	35,3	DUH
Bonn	An der Josefshöhe	NW	35,1	DUH
Kleve	Tiergartenstraße	NW	35,0	DUH
Unna	Hertingerstr.	NW	34,5	DUH
Wuppertal	Wichlinghauser Str.	NW	34,3	DUH
Gladbeck	Sandstr.	NW	34,2	DUH
Bornheim	Königstr.	NW	33,7	DUH
Bonn	Combahnstraße	NW	33,6	DUH
Datteln	Castroperstraße (B235)	NW	33,5	DUH
Düsseldorf	Münsterstraße	NW	33,2	DUH
Bielefeld	Heeper Straße	NW	33,1	DUH
Bonn	Königswinterer Str.	NW	33,1	DUH
Duisburg	Letjensstraße	NW	33,0	DUH
Duisburg	Ruhrorter Straße	NW	33,0	DUH
Bielefeld	DENW200	NW	33,0	UBA
Hagen	DENW255	NW	33,0	UBA
Aachen	Trierstr	NW	32,7	DUH
Köln	Subbelrather Straße	NW	32,7	DUH
Witten	Husemannstraße	NW	32,7	DUH
Düsseldorf	Kaiserswerther Str.	NW	32,6	DUH
Düsseldorf	Ickerswarder Str.	NW	32,6	DUH
Bottrop	Gladbecker Straße	NW	32,5	DUH
Jülich	Große Rurstraße	NW	32,5	DUH
Köln	Gotenring	NW	32,4	DUH
Grevenbroich	Talstraße	NW	32,1	DUH
Mülheim an der Ruhr	Heinrich-Lembergstr.	NW	32,1	DUH
Mönchengladbach	DENW259	NW	32,0	UBA
Dortmund	Rüschebrinkstraße	NW	31,9	DUH
Gelsenkirchen	Grothusstr.	NW	31,9	DUH
Essen	Altenessener Straße	NW	31,7	DUH
Hövelhof	Schloßstraße	NW	31,6	DUH
Brühl	Römerstraße	NW	31,4	DUH
Hückelhoven	B57/Lövenicherstraße	NW	31,3	DUH
Köln	Clara-Immerwahr-Weg	NW	31,3	DUH
Sundern (Sauerland)	Hauptstraße	NW	31,2	DUH
Brühl	Comestraße/Kölnstraße	NW	31,1	DUH
Dortmund	Evinger Straße	NW	30,9	DUH
Duisburg	Dr.-Wilhelm-Roelen-Str.	NW	30,9	DUH
Bielefeld	Detmolder Str.	NW	30,8	DUH
Bielefeld	Teutoburgerstraße	NW	30,4	DUH
Herdecke	Philipp-Nicolai-Weg	NW	30,0	DUH
Waltrop	Borker Str.	NW	29,9	DUH
Düsseldorf	Kalkumer Schlossallee	NW	29,8	DUH
Essen	Reuenberg	NW	29,7	DUH
Langenfeld	Berghausener Str.	NW	29,6	DUH
Essen	Bungertstraße	NW	29,3	DUH

Stickstoffdioxid-Belastung in deutschen Städten - DUH-Messungen in Nordrhein-Westfalen

Stadt oder Gemeinde	Straße / Stationscode	Bundesland	Messergebnis [µg NO ₂ /m ³]	Datenquelle
Essen	Keplerstr.	NW	29,3	DUH
Essen	Joseph-Lenné-Str.	NW	29,3	DUH
Recklinghausen	Hertener Str	NW	29,2	DUH
Wuppertal	Hahnerberger Str.	NW	29,1	DUH
Haltern am See	Weseler Str.	NW	29,0	DUH
Hagen	DENW137	NW	29,0	UBA
Bielefeld	Hermannstr.	NW	28,9	DUH
Wuppertal	Schmiedestr.	NW	28,9	DUH
Hamm	Westring	NW	28,6	DUH
Lünen	Dortmunderstr.	NW	28,4	DUH
Oberhausen	Mellinghofer Str.	NW	28,4	DUH
Essen	Friedrichstr.	NW	28,1	DUH
Wuppertal	Loher Straße	NW	28,1	DUH
Lünen	Viktoriastr.	NW	28,0	DUH
Moers	Kaldenhausenerstraße	NW	28,0	DUH
Wesel	Gantesweilerstraße	NW	27,6	DUH
Leverkusen	Freiherr-vom-Stein-Straße	NW	27,5	DUH
Lüdenscheid	Worthstraße	NW	27,5	DUH
Bergheim	Glescher Straße	NW	26,9	DUH
Herdecke	Herdecker Bach	NW	26,8	DUH
Hattingen	Bredenscheider Straße	NW	26,7	DUH
Espelkamp	Isenstedter Straße	NW	26,5	DUH
Recklinghausen	Bruchweg	NW	26,5	DUH
Köln	Brühler Landstr.	NW	26,3	DUH
Mönchengladbach	Dahlener Str.	NW	26,1	DUH
Velbert	Friedrich-Ebert-Straße	NW	26,0	DUH
Essen	Überruhrstr.	NW	25,9	DUH
Harsewinkel	Münsterstraße	NW	25,8	DUH
Unna	Iserlohner Str.	NW	25,8	DUH
Castrop-Rauxel	Biesenkamp	NW	25,7	DUH
Essen	Bergerhauser Str.	NW	25,7	DUH
Köln	Bergisch Gladbacher Str.	NW	25,7	DUH
Bottrop	Schürmannstraße	NW	25,5	DUH
Borken	Kreisverkehr Neutor	NW	25,3	DUH
Aachen	Frère-Roger-Str.	NW	25,1	DUH
Dortmund	Derner Straße/Merckenbuschweg	NW	25,0	DUH
Bonn	Sigmund-Freud-Straße	NW	25,0	DUH
Königswinter	Winzerstraße	NW	25,0	DUH
Wassenberg	Weilerstraße	NW	25,0	DUH
Wuppertal	Parkstraße/Wolfskuhle	NW	24,6	DUH
Bergkamen	Landwehrstr.	NW	24,5	DUH
Viersen	Kölnische Straße	NW	24,1	DUH
Bonn	Reuterstraße	NW	23,9	DUH
Paderborn	Penzlinger Straße	NW	23,8	DUH
Detmold	Lageschestraße	NW	23,3	DUH
Leichlingen	Am Markt	NW	23,3	DUH
Mönchengladbach	DENW100	NW	23,0	UBA
Eschweiler	Südstr.	NW	22,8	DUH
Bad Oeynhausen	Mindener Straße	NW	22,6	DUH
Detmold	Hornsche Str	NW	22,5	DUH
Dortmund	Joseph-Cremer-Straße	NW	22,2	DUH
Wuppertal	Hauptstraße	NW	22,2	DUH
Billerbeck	Darfelder Str.	NW	21,3	DUH
Kamp-Lintfort	Kauzweg	NW	21,2	DUH
Velbert	Von Humboldt Str.	NW	21,0	DUH
Gelsenkirchen	Braunschweiger Str.	NW	20,9	DUH

Stickstoffdioxid-Belastung in deutschen Städten - DUH-Messungen in Nordrhein-Westfalen

Stadt oder Gemeinde	Straße / Stationscode	Bundesland	Messergebnis [$\mu\text{g NO}_2/\text{m}^3$]	Datenquelle
Korschenbroich	Gustav-Heinemann-Straße	NW	20,9	DUH
Münster	Handorfer Str.	NW	20,9	DUH
Rheinbach	Aachener Str.	NW	20,6	DUH
Coesfeld	Bruchstraße	NW	20,6	DUH