



Stickstoffdioxid-Belastung in München - Übersicht aller öffentlichen Messungen

Stadt oder Gemeinde	Straße / Stationscode	Bundesland	Messergebnis [µg NO ₂ /m ³]	Datenquelle	Messzeitraum
München	DEBY115	BY	78,0	UBA	2017
München	Tegernseer Landstraße	BY	61,7	Green City e.V.	Okt/Nov 2016
München	Landshuter Allee	BY	61,5	Green City e.V.	Okt/Nov 2016
München	Emil-Riedel-Str.	BY	57,8	Green City e.V.	Okt/Nov 2016
München	Moosacher Straße	BY	54,1	DUH	Jun 18
München	DEBY037	BY	53,0	UBA	2017
München	Chiemgaustr.	BY	50,3	Green City e.V.	Okt/Nov 2016
München	Landshuter Allee	BY	49,5	DUH	Feb 18
München	Flur-/Einsteinstraße	BY	46,8	Green City e.V.	Okt/Nov 2016
München	Maximilianstr.	BY	45,7	Green City e.V.	Okt/Nov 2016
München	Blumenstr.	BY	45,4	Green City e.V.	Okt/Nov 2016
München	Ludwigstraße	BY	44,6	DUH	Jun 18
München	Oettingenstr.	BY	44,4	Green City e.V.	Okt/Nov 2016
München	Brudermühlstr.	BY	44,0	Green City e.V.	Okt/Nov 2016
München	Blumenstraße	BY	44,0	DUH	Jun 18
München	Orleansplatz	BY	42,5	DUH	Jun 18
München	Schleißheimer Str.	BY	41,8	Green City e.V.	Okt/Nov 2016
München	Landsbergerger Str.	BY	41,7	DUH	Feb 18
München	Einsteinstraße	BY	40,8	DUH	Jun 18
München	Dülferstr.	BY	40,7	Green City e.V.	Okt/Nov 2016
München	Leonrodstr.	BY	40,5	Green City e.V.	Okt/Nov 2016
München	Verdistr.	BY	40,4	Green City e.V.	Okt/Nov 2016
München	Dachauer Str.	BY	40,2	Green City e.V.	Okt/Nov 2016
München	Radlkofenstr.	BY	40,1	Green City e.V.	Okt/Nov 2016
München	Hansastraße	BY	39,9	DUH	Jun 18
München	Eintrachtstr.	BY	39,1	Green City e.V.	Okt/Nov 2016
München	Baaderstr. / 7m Höhe	BY	38,8	Green City e.V.	Okt/Nov 2016
München	Schleißheimer Str. 10m Höhe	BY	38,8	Green City e.V.	Okt/Nov 2016
München	Leopoldstr.	BY	38,5	Green City e.V.	Okt/Nov 2016
München	Plinganserstraße	BY	38,2	DUH	Jun 18
München	Lindwurmstraße	BY	36,8	DUH	Jun 18
München	Wilhelm-Hertz-Str.	BY	36,4	Green City e.V.	Okt/Nov 2016
München	Echardinger Str.	BY	36,4	Green City e.V.	Okt/Nov 2016
München	Annabrunnerstr. (Innenhof)	BY	36,0	Green City e.V.	Okt/Nov 2016
München	Cimbernstr.	BY	35,9	Green City e.V.	Okt/Nov 2016
München	Verdi-/Pippingerstr.	BY	35,7	Green City e.V.	Okt/Nov 2016
München	Preysingstr. 10m Höhe	BY	35,1	Green City e.V.	Okt/Nov 2016
München	Georg-Reismüller/Ludwigsfelderstr.	BY	33,1	Green City e.V.	Okt/Nov 2016
München	Deisenhofener Str.	BY	33,0	Green City e.V.	Okt/Nov 2016
München	Alte Allee	BY	32,9	Green City e.V.	Okt/Nov 2016
München	St.-Cajetan-Str.	BY	32,9	Green City e.V.	Okt/Nov 2016
München	Johanneskirchner Str.	BY	32,9	Green City e.V.	Okt/Nov 2016
München	Georgenstr.	BY	32,2	Green City e.V.	Okt/Nov 2016
München	Offenbachstr.	BY	31,9	Green City e.V.	Okt/Nov 2016
München	Schleißheimerstraße	BY	31,4	DUH	Feb 18
München	Baaderstr.	BY	31,1	Green City e.V.	Okt/Nov 2016
München	Olgastr. (Innenhof)	BY	30,8	Green City e.V.	Okt/Nov 2016
München	Schleißheimer Straße	BY	30,4	DUH	Jun 18



Stickstoffdioxid-Belastung in München - Übersicht aller öffentlichen Messungen

Stadt oder Gemeinde	Straße / Stationscode	Bundesland	Messergebnis [µg NO ₂ /m ³]	Datenquelle	Messzeitraum
München	Eversbuschstr.	BY	29,9	Green City e.V.	Okt/Nov 2016
München	Pfälzer-Wald-Str.	BY	29,8	Green City e.V.	Okt/Nov 2016
München	Traunsteiner Str.	BY	29,7	Green City e.V.	Okt/Nov 2016
München	Pettenkofenstr.	BY	28,9	Green City e.V.	Okt/Nov 2016
München	Am Mitterfeld	BY	28,9	DUH	Jun 18
München	Schinnaglstr.	BY	28,8	Green City e.V.	Okt/Nov 2016
München	Saint-Privatstr.	BY	28,6	DUH	Feb 18
München	Schäftlarnstr.	BY	28,6	Green City e.V.	Okt/Nov 2016
München	Lochhausener Str.	BY	28,0	DUH	Feb 18
München	Bergsonstr.	BY	27,6	Green City e.V.	Okt/Nov 2016
München	Eversbuschstr.	BY	26,7	Green City e.V.	Okt/Nov 2016
München	Meyerbeerstr.	BY	26,1	Green City e.V.	Okt/Nov 2016
München	Friedenspromenade	BY	25,9	Green City e.V.	Okt/Nov 2016
München	Implerstr.	BY	25,4	DUH	Jun 18
München	Helmpert-/Stadtlöhner Str.	BY	25,0	Green City e.V.	Okt/Nov 2016
München	Kulmerstr. (Innenhof)	BY	24,1	Green City e.V.	Okt/Nov 2016
München	Wasserturmstr.	BY	23,4	Green City e.V.	Okt/Nov 2016
München	Seybothstr. (Innenhof)	BY	21,9	Green City e.V.	Okt/Nov 2016