

Zusammenfassung der Stickstoffdioxid-Messungen im Stadtgebiet München 2026 - bisher vorliegende Messwerte																				
Stickstoffdioxid NO <sub>2</sub> in µg/m <sup>3</sup>		2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026 <sup>3a, 3b</sup>												
MP-Nr.	Messort:	Betrieben ab:	JMW	JMW	JMW	JMW	JMW	JMW	Januar		Februar		März		April		Mai		Mittel Jan - Mai 2026 <sup>3a</sup>	
									KW 1/2	KW 3/4	KW 5/6	KW 7/8	KW 9/10	KW 11/12	KW 13/14	KW 15/16	KW 17/18	KW 19/20		
<b>Landeshauptstadt München Passivsammler<sup>3a, 3b</sup>:</b>																				
MP 1	Verdistraße 73	2018	32	27	27	24	21	24	32		28		25	19		17			24	
MP 2	Planegger Straße 25	2018	29	25	26	24	22	26	32		30		26	26		20			27	
MP 3	Eversbuschstraße 171	2018	30	25	25	23	20	22	30		26		23	19		17			23	
MP 4	Feldmochinger Straße 25 a	2018	24	20	21	18	17	20	27		25		21	16		14			20	
MP 5	Schleißheimer Straße 273	2018	29	26	25	22	20	23	32		25		23	17		17			23	
MP 7	Tegernseer Landstraße 150	2018	48	43	43	39	36	35	44	36	37	40	41	37	33	35	27	34	36	
MP 8	Chiemgaustraße 140	2018	46	39	39	34	32	32	40		36		34	31		28			34	
MP 9	Kreillerstraße 111	2018	26	23	23	20	18	21	32		21		24	19		16			22	
MP 10	Bajuwarenstraße 92	2018	24	20	21	17	15	18	29		21		20	17		13			20	
MP 11	Fürstenrieder Straße 285	2018	25	21	20	19	16	19	27		22		20	17		14			20	
MP 12	Liesl-Karlstadt-Straße 7/9	2018	29	25	25	22	21	22	29		25		24	19		17			23	
MP 14	Frauenstraße 16/18	2018	35	30	31	28	25	27	33		28		27	23		19			26	
MP 15	Wotanstraße 103a/105	2018	31	27	27	23	21	22	30		25		23	19		17			23	
MP 16	Steinsdorfstraße 15	2018	k.A. <sup>1a</sup>	k.A. <sup>1a</sup>	k.A. <sup>1a</sup>	k.A. <sup>1a</sup>	k.A. <sup>1a</sup>	22	30		23		24	18		18			22	
MP 17	LÜB München-Lothstraße	2018	24	21	20	18	16	18	27		17		17	13		11			17	
MP 18	Situlistraße 21	2018	30	27	27	24	21	22	35		28		27	22		20			26	
MP 20	Boschetsrieder Straße 83/83a	2018	21	19	19	16	15	17	25		20		17	15		10			17	
MP 21	Offenbachstraße 48	2018	24	20	20	18	18	20	30		23		22	18		15			21	
MP 23	Dachauer Straße 264	2019	27	22	22	21	17	19	30		24		23	19		14			22	
MP 24	Lerchenauer Straße 207	2019	29	23	22	21	19	22	29		23		24	20		16			22	
MP 27	Tegernseer Landstraße 19	2019	38	28	27	23	21	25	33		24		26	22		17			24	
MP 28	Hansastraße 99	2019	29	23	23	20	19	22	27		24		22	18		16			21	
MP 29	Paul-Heyse-Str. 8	2019	43	k.A. <sup>1b</sup>	k.A. <sup>1b</sup>	k.A. <sup>1b</sup>	31	34	37		33		32	26		28			31	
MP 31	Belgradstraße 10	2019	26	23	21	19	18	20	30		22		21	15		13			20	
MP 32	Mühlbaurstraße 31	2019	23	20	18	17	15	18	29		18		20	n.a.		11			20	
MP 33	Welfenstraße 38	2019	29	23	22	18	18	21	29		22		22	18		14			21	
MP 34	Bad-Schachener-Straße 69	2019	28	25	24	21	20	22	31		23		22	19		18			23	
MP 35	Putzbrunner Straße 5	2019	28	23	22	20	18	21	31		22		21	18		15			21	
MP 36	Humboldtstr. 13	2019	38	33	31	28	25	28	33		26		33	26		19			27	
MP 37	Ridlerstraße 30	2019	29	26	25	22	19	22	28		24		22	18		16			21	
MP 38	Plinganser Str. 18	2019	33	k.A. <sup>1c</sup>	28 <sup>1c</sup>	27	23	25	32		28		26	20		18			25	
MP 39	Elsenheimer Straße 53	2019	26	23	23	19	17	22	29		25		24	20		15			23	
MP 40	Gabelsbergerstraße 81	2019	27	24	23	20	19	22	30		20		23	16		14			21	
MP 41	Fraunhoferstr. 32	2019	37	32	31	28	24	27	32		25		25	20		19			24	
MP 42	LÜB-Station Stachus	2019	36	31	31	29	27	26	29	36		26	26	30	26	20	24	22	18	26
MP 43	Prinzregentenstr. 74	2019	39	33	32	30	27	29	37		31		30	22		25			29	
MP 44	Prinzregentenstr. 115	2019	35	31	31	27	24	27	36		27		28	23		21			27	
MP 45	Leuchtenbergring (Streitfeldstr. 6)	2023	k.A.	k.A.	k.A.	33	32	34	32	42	36	45	40	35	30	33	35	30	36	
MP 46	Fürstenrieder Straße 20	2023	k.A.	k.A.	k.A.	24	22	25	33		27		26	21		18			25	
MP 47	Hofangerstraße 71	2023	k.A.	k.A.	k.A.	15	14	17	28		19		19	15		11			18	
MP 48	Naupliastraße 20	2023	k.A.	k.A.	k.A.	19	18	19	n.a.		22		20	17		13			18	
MP 49	Cosimastraße 106	2023	k.A.	k.A.	k.A.	18	16	17	27		18		18	15		12			18	
MP 50	Wintrichring 46	2023	k.A.	k.A.	k.A.	27	26	29	35		29		26	24		25			28	
MP 51	Moosacher Straße 10	2023	k.A.	k.A.	k.A.	42	39	39	41	49	43	46	50	45	38	50	48	37	45	
MP 54	Schleißheimer Straße/ Ecke Keuslinstraße 16	2026	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	25		23		25	19		15			21	
MP 55	Dietlindenstraße 7	2026	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	28		25		26	21		19			24	
MP 56	Leuchtenbergring 20	2026	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	42		41		37	32		30			37	
MP 57	Candidstraße 5/7	2026	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	34	37	31	29	28	24	23	22	21	19	27	
MP 58	Kapuzinerstraße 10	2026	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	33	36	28	27	30	26	20	26	19	17	26	
MP 59	Murnauer Straße 100	2026	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	33		28		25	21		19			25	
MP 60	Waldwiesenstraße/ Ecke Eichenstraße 13	2026	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	28		22		22	18		13			21	
<b>Landesamt für Umwelt Passivsammler<sup>4a</sup>:</b>																				
LFU 101	Landshuter Allee 99/101		49	45	44	40	34	33												
LFU 102	Trappentreustraße 4		45	41	41	36	33	36												
LFU 103	Schäftlarnstraße 104/106		23	23	21	19	16	17												
<b>Landesamt für Umwelt LÜB-Stationen<sup>4b</sup>:</b>																				
LÜB 1	Landshuter Allee		54	51	49	45	39	38	Die Daten des Lufthygienischen Landesüberwachungssystem Bayern (LÜB) werden kontinuierlich unter folgendem Link veröffentlicht: <a href="https://www.lfu.bayern.de/luft/immissionsmessungen/messwertarchiv/index.htm">https://www.lfu.bayern.de/luft/immissionsmessungen/messwertarchiv/index.htm</a>										38 <sup>4b</sup>	
LÜB 2	Stachus (Karlsplatz)		33	30	31	28	24	25											25 <sup>4b</sup>	
LÜB 3	Lothstraße		23	21	20	18	17	18											20 <sup>4b</sup>	
LÜB 4	Allach		19	18	17	15	14	17											19 <sup>4b</sup>	
LÜB 5	Johanneskirchen		17	15	14	13	13	14											15 <sup>4b</sup>	

Zum Jahreswechsel 2025/2026 wurden die Messungen an den nachfolgenden Standorten nach einer fachlichen Bewertung beendet, da bereits über einen längeren Zeitraum sowohl der aktuell geltende, als auch der ab 2030 gültige Grenzwert für Stickstoffdioxid eingehalten wurde.

MP 6	Rheinstraße 26	2018	24	20	20	17	16	19
MP 13	Hofbrunnstraße 68	2018	16	14	14	12	11	12
MP 19	Ruth-Schaumann-Straße 8/10	2018	20	18	18	15	14	16
MP 22	Altostraße 24	2019	24	19	18	17	15	19
MP 25	Dülferstraße 28	2019	24	19	19	17	16	20
MP 26	Oberföhringer Straße 236	2019	24	19	18	18	16	18
MP 30	Sauerbruchstraße 52	2019	22	17	17	17	14	18

#### Hinweise:

Der Jahresmittelgrenzwert für Stickstoffdioxid liegt gemäß der 39. Bundesimmissionsschutzverordnung bei 40 µg/m<sup>3</sup>.

Die Kooperation mit dem Deutschen Wetterdienst wurde 2019 begonnen und endete 2024. Die Messungen an den Standorten Nr. 22 bis 42 starteten zum Jahresbeginn 2019. Mit den Messungen an den Standorten Nr. 43 und 44 wurde zum 2. Quartal 2019 begonnen.

**1** Nach Abschnitt C der 39. Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes dürfen orientierende Messungen nicht in der Nähe von Emissionsquellen durchgeführt werden, die noch nicht mit der Umgebungsluft vermischt sind. Bei Messpunkten in der Nähe von Baustellen ist dies der Regelfall.

**1a** Die Messstelle in der Steinsdorfstraße ist von den im 4. Quartal 2019 begonnenen Vorarbeiten und den geplanten Umbaumaßnahmen der Ludwigsbrücke betroffen. Aus diesem Grund ist bereits der Messwert 2019 unter Vorbehalt zu sehen. Ab 1.1.2020 wurde die Messung ausgesetzt.

**1b** Die Messstelle in der Paul-Heyse-Straße ist seit Beginn 2021 bis Ende des 1. Quartals 2022 von den Bauarbeiten zur Sanierung der Paul-Heyse-Unterführung und ist weiterhin durch eine private Baustelle neben der Messstelle betroffen. Durch die deshalb veränderte Verkehrsführung ist eine Repräsentativität des Messstandortes in diesem Zeitraum nicht gegeben.

**1c** Die Messstelle in der Plinganser Straße war im Laufe des 3. Quartal 2021 bis Anfang des Jahres 2022 von Baumaßnahmen in unmittelbarer Nähe betroffen. Die Messungen an diesem Standort waren daher für diesen Zeitraum ausgesetzt. Im ersten Quartal 2022 fehlen daher auch die ersten zwei von insgesamt sieben Messwerten.

**2a** Bei den „Jahresmittelwerten 2019“ der Messstandorte 43 und 44 in der Prinzregentenstraße handelt es sich um den Mittelwert des 2. bis 4. Quartals. Relevant ist jedoch der gesetzlich vorgeschriebene Jahresmittelwert.





**3a** Bisher nur vorläufige Werte.

**3b** Aufgrund des in Teilen des Stadtgebiets vorliegenden Rückgangs des NO<sub>2</sub>-Immissionsniveaus erreichten einige Messpunkte bei einer 14-tägigen Beprobung den Bereich der analytischen Bestimmungsgrenze, wodurch sich die Messunsicherheit erhöhte. Daher entschloss sich die LHM in Abstimmung mit dem Immissionsgutachter bei Messpunkten, die in den letzten Jahren gleichbleibend niedrige Messwerte aufwiesen, eine Verlängerung der Probennahme- bzw. Sammelzeit auf 4 Wochen vorzunehmen.

**4a** Die Passivsammler-Messungen im Auftrag des Landesamts für Umwelt werden über einen 4-wöchigen Zeitraum im Straßenraum aufgehängt. Somit ist ein Messwert nur im 4-wöchigen Mittel vorliegend.

**4b** In Bezug auf die in der Tabelle enthaltenen Mittelwerte der LÜB-Stationen ist darauf hinzuweisen, dass die angegebenen Mittelwerte auf Basis der Daten des Landesamts für Umwelt vorläufig errechnet wurden und hierfür keine Gewähr übernommen werden kann. Quelle und Inhaber der Daten ist das Landesamt für Umwelt. Die Daten sind öffentlich verfügbar über folgenden Link:  
<https://www.lfu.bayern.de/luft/immissionsmessungen/messwertarchiv/index.htm>

#### Farbcodierung:

	Messwert liegt unter dem ab 2030 gültigen angespassten Grenzwert für Stickstoffdioxid (< 20 µg/m <sup>3</sup> )
	Messwert liegt unter dem aktuell gültigen aber über dem künftigen Grenzwert für Stickstoffdioxid (> 20 und < 40 µg/m <sup>3</sup> )
	Überschreitung des aktuell gültigen Grenzwert für Stickstoffdioxid (> 40 µg/m <sup>3</sup> )
	Ungewöhnlich hohe Überschreitung des aktuell gültigen Grenzwert für Stickstoffdioxid (> 50 µg/m <sup>3</sup> )