

## Ergänzende Stickstoffdioxidmessungen der Landeshauptstadt München 2020 - 2023 in $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 1)

Stadt- bezirk 2)	lfd. Nr.	Anschrift	Jahres- mittelwert 2020	Jahres- mittelwert 2021	Jahres- mittelwert 2022	Jahres- mittelwert 2023
1	1	Frauenstr. 16/18	35	30	31	28
2	2	Fraunhoferstr. 32	37	32	31	28
2	3	Stachus	36	31	31	29
3	4	Gabelsbergerstr. 81	27	24	23	20
4	5	Rheinstr. 26	24	20	20	17
4	6	Belgradstr. 10	26	23	21	19
5	7	Welfenstr. 38	29	23	22	18
6	8	Plinganser Str. 18	33	4) -	4) 28	27
7	9	Fürstenrieder Str. 283	25	21	20	19
7	10	Hansastr. 99	29	23	23	20
8	11	Ridlerstr. 30	29	26	25	22
9	12	Lothstr. 62	24	21	20	18
9	13	Wotanstr. 103a /105	31	27	27	23
10	14	Dachauerstr. 264	27	22	5) 22	21
10	15	Feldmochinger Str. 25a	24	20	21	18
10	16	Wintrichring 46 3)	.	.	.	27
11	17	Schleißheimer Str. 273	29	26	25	5) 22
11	18	Moosacher Straße 10 3)	.	.	.	6) 42
12	19	Situlistr. 21	30	27	27	24
13	20	Prinzregentenstr. 74	39	33	32	30
13	21	Prinzregentenstr. 115	35	31	31	27
13	22	Mühlbauerstr. 31	23	20	18	17
13	23	Oberföhringerstr. 236	24	19	18	18
13	24	Ruth-Schaumann-Str. 8 /10	20	18	18	15
13	25	Cosimastraße 106 3)	.	.	.	18
14	26	Kreillerstr.111	26	23	23	20
14	27	Leuchtenbergring (Streitfeldstr. 6) 3)	.	.	.	33
15	28	Bajuwarenstr. 92	24	20	21	17
16	29	Bad-Schachener-Str. 69	28	25	24	21
16	30	Putzbrunnerstr. 5	28	23	22	20
16	31	Chiemgaustr. 140	46	39	39	34
16	32	Hofangerstraße 71 3)	.	.	.	15
17	33	Tegernseer Landstraße 19	38	28	27	23
17	34	Tegernseer Landstraße 150	48	43	43	39
18	35	Humboldtstr. 13	38	33	31	28
18	36	Naupliastraße 20 3)	.	.	.	5) 19
19	37	Liesl-Karlstadt-Str. 7/9	29	25	25	22
19	38	Hofbrunnstr. 68	16	14	14	12
19	39	Boschetsrieder Str. 83/83a	21	19	19	16
20	40	Sauerbruchstr. 52	22	17	17	17
21	41	Verdistr. 73	32	27	27	24
21	42	Planegger Str. 25	29	25	26	24
21	43	Offenbachstr. 48	24	20	20	18
22	44	Altostr. 24	24	19	18	17
23	45	Eversbuschstr. 171	30	25	25	23
24	46	Lerchenauerstr. 207	29	23	22	21
24	47	Dülferstr. 28	24	19	19	17
25	48	Elsenheimer Str. 53	26	23	23	5) 19
25	49	Fürstenrieder Straße 20 3)	.	.	.	24

Quelle: LH München, Referat für Klima und Umweltschutz.

1) Der Jahresmittelgrenzwert für Stickstoffdioxid liegt gemäß der 39. Bundesimmissionsschutzverordnung bei  $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .- 2) Genaue Bezeichnung der Stadtbezirke - siehe Karte, Seite 316.- 3) Neue Messstelle seit 2023.- 4) Die Messungen in der Plinganser Straße wurden zeitweise ausgesetzt, da die Messstelle im Laufe des 3. Quartal 2021 bis Anfang des Jahres 2022 von Baumaßnahmen in unmittelbarer Nähe betroffen war. Im ersten Quartal 2022 fehlen daher die ersten zwei von insgesamt sieben Messwerten.- 5) Ein Wert der Messreihe lag nicht vor.- 6) Zwei Werte der Messreihe lagen nicht vor.

© Statistisches Amt München