



## Ergänzende Stickstoffdioxidmessungen 2019

Stand: November 2019

Nr.	Straße	Gemessener Jahresmittelwert 2018 in µg/m³	Gemessener Mittelwert 1. Quartal 2019 in µg/m³	Gemessener Mittelwert 2. Quartal 2019 in µg/m³	Gemessener Mittelwert 3. Quartal 2019 in µg/m³	Gemessener Mittelwert 4. Quartal 2019 in µg/m³	Gemessener Mittelwert Quartal 1 bis 3 in 2019 in µg/m³
1	Verdistr. 73	39	42	32	30	Keine Angabe	35
2	Planegger Str. 25	38	35	34	33	Keine Angabe	34
3	Eversbuschstr. 171	36	38	31	30	Keine Angabe	33
4	Feldmochinger Str. 25a	28	31	21	23	Keine Angabe	25
5	Schleißheimer Str. 273	35	38	28	30	Keine Angabe	32
6	Rheinstr. 26	28	31	21	22	Keine Angabe	25
7	Tegernseer Landstraße 150	57	62	50	54	Keine Angabe	56
8	Chiemgaustr. 140	58	56	54	48	Keine Angabe	53
9	Kreillerstr.111	32	34	26	28	Keine Angabe	29
10	Bajuwarenstr. 92	29	31	23	23	Keine Angabe	26
11	Fürstenrieder Str. 283	36	34	37	30	Keine Angabe	34
12	Liesl-Karlstadt-Str. 7/9	37	39	31	30	Keine Angabe	34
13	Hofbrunnstr. 68	19	22	14	12	Keine Angabe	17
14	Frauenstr. 16/18	49	49	44	44	Keine Angabe	46
15	Wotanstr. 103a /105	39	40	33	32	Keine Angabe	35
16	Steinsdorfstr. 15	44	45	39	39	Keine Angabe	41
17	Lothstr. 62	27	31	19	21	Keine Angabe	24
18	Situlistr. 21	38	42	32	33	Keine Angabe	36
19	Ruth-Schaumann-Str. 8 /10	22	27	15	16	Keine Angabe	20
20	Boschetsrieder Str. 83/83a	27	30	21	18	Keine Angabe	24
21	Offenbachstr. 48	29	33	23	22	Keine Angabe	26

### Legende:

- = Wert bis 40 µg/m³ (Grenzwert eingehalten)
- = Wert über 40 und 49 µg/m³ (Grenzwert leicht überschritten)
- = Wert zwischen 50 und 60 µg/m³ (Grenzwert deutlich überschritten)
- = Wert über 60 µg/m³ (Grenzwert sehr stark überschritten)

### Hinweis:

Der Jahresmittelgrenzwert für Stickstoffdioxid liegt gemäß der 39. Bundesimmissionsschutzverordnung bei 40 µg/m³.

## Ergänzende Stickstoffdioxidmessungen in Kooperation mit dem Deutschen Wetterdienst

Stand: November 2019

Nr.	Straße	Gemessener Mittelwert 1. Quartal 2019 in µg/m³	Gemessener Mittelwert 2. Quartal 2019 in µg/m³	Gemessener Mittelwert 3. Quartal 2019 in µg/m³	Gemessener Mittelwert 4. Quartal 2019 in µg/m³	Gemessener Mittelwert Quartal 1 bis 3 in 2019 in µg/m³
22	Altostr. 24	31	23	24	Keine Angabe	26
23	Dachauerstr. 264	34	29	29	Keine Angabe	30
24	Lerchenauerstr. 207	39	31	30	Keine Angabe	33
25	Dülferstr. 28	29	21	22	Keine Angabe	25
26	Oberföhringerstr. 236	31	27	26	Keine Angabe	29
27	Tegernseer Landstraße 19	46	48	41	Keine Angabe	45
28	Hansastr. 99	36	35	31	Keine Angabe	34
29	Paul-Heyse-Str. 8	55	55	60	Keine Angabe	57
30	Sauerbruchstr. 52	30	23	20	Keine Angabe	25
31	Belgradstr. 10	38	27	25	Keine Angabe	30
32	Mühlbaurstr. 31	32	21	20	Keine Angabe	25
33	Welfenstr. 38	39 <sup>3</sup>	29	31	Keine Angabe	33
34	Bad-Schachener-Str. 69	39	31	30	Keine Angabe	34
35	Putzbrunnerstr. 5	40 <sup>3</sup>	31	31	Keine Angabe	34
36	Humboldtstr. 13	49 <sup>3</sup>	52	47	Keine Angabe	49
37	Ridlerstr. 30	39 <sup>3</sup>	33	32	Keine Angabe	35
38	Plinganser Str. 18	47 <sup>3</sup>	36	37	Keine Angabe	40
39	Elsenheimer Str. 53	34 <sup>3</sup>	29	26	Keine Angabe	30
40	Gabelsbergerstr. 81	38 <sup>3</sup>	28	31	Keine Angabe	32
41	Fraunhoferstr. 32	48 <sup>3</sup>	41	44	Keine Angabe	44
42	Stachus	47 <sup>3</sup>	41	42	Keine Angabe	44
43	Prinzregentenstr. 74	Keine Messung	44	50	Keine Angabe	47
44	Prinzregentenstr. 115	Keine Messung	47	42	Keine Angabe	45

### Legende:

- = Wert bis 40 µg/m³ (Grenzwert eingehalten)
- = Wert über 40 und 49 µg/m³ (Grenzwert leicht überschritten)
- = Wert zwischen 50 und 60 µg/m³ (Grenzwert deutlich überschritten)
- = Wert über 60 µg/m³ (Grenzwert sehr stark überschritten)

### Hinweise:

- <sup>1</sup> Der Jahresmittelgrenzwert für Stickstoffdioxid liegt gemäß der 39. Bundesimmissionsschutzverordnung bei 40 µg/m³.
- <sup>2</sup> Die Kooperation mit dem Deutschen Wetterdienst besteht seit Januar 2019. 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.
- <sup>3</sup> Aufgrund von Fehlern in der Datenübertragung waren die vorab veröffentlichten Werte des ersten Quartals teilweise fehlerhaft und wurden korrigiert. Es gab dabei sowohl Abweichungen im Positiven wie Negativen, so dass sich die vorläufige Gesamteinschätzung hierdurch nicht ändert. Messungen können wetter- und jahreszeitbedingten Schwankungen unterliegen. Relevant ist der gesetzlich vorgeschriebene Jahresmittelwert.