

## Immissionsmessergebnisse 2018 - 2022 1)

Jahr / Messstation 2)	Feinstaub (PM <sub>10</sub> ) in µg/m <sup>3</sup>			Stickstoffdioxid (NO <sub>2</sub> ) in µg/m <sup>3</sup>			Ozon (O <sub>3</sub> ) in µg/m <sup>3</sup>			
	Jahres- mittelwert 3)	höchster Tages- mittelwert	Überschrei- tung des Tagesmittel- grenzwertes an Tagen	Jahres- mittelwert 3)	höchster Einstunden- mittelwert	Überschrei- tung des Stunden- mittelgrenz- wertes in Stunden	Jahres- mittelwert 3)	höchster Einstunden- mittelwert	höchster Achtstunden- mittelwert	Überschrei- tung der Informations- schwelle in Stunden
<b>2018</b>										
Stachus	22	80	8	48	141	-	.	151	143	.
Johanneskirchen	16	65	4	20	96	-	52	181	170	-
Landshuter Allee	25	92	16	66	207	1	.	.	.	.
<b>2019</b>										
Stachus	19	57	4	42	127	-	39	156	133	.
Johanneskirchen	14	50	-	19	89	-	50	172	163	-
Landshuter Allee	24	73	16	63	202	1	.	.	.	.
<b>2020</b>										
Stachus	18	175	2	33	129	-	41	139	130	.
Johanneskirchen	13	149	-	17	79	-	47	166	151	-
Landshuter Allee	22	185	10	54	171	-	.	.	.	.
<b>2021</b>										
Stachus	18	92	4	30	119	-	42	146	132	.
Johanneskirchen	13	70	3	15	78	-	49	159	146	.
Landshuter Allee	22	115	8	51	164	-	.	.	.	.
<b>2022</b>										
Stachus	17	43	0	31	104	-	46	146	138	.
Johanneskirchen	14	60	1	14	67	-	52	165	153	.
Landshuter Allee	21	56	3	49	156	-	.	.	.	.

Quelle: Bayerisches Landesamt für Umwelt.

1) Näheres hierzu siehe Definitionen.- 2) Stachus und Landshuter Allee sind verkehrsbezogene Stationen, Johanneskirchen ist eine flächenbezogene Messstation.- 3) Die Jahresmittelwerte entsprechen den Werten des Lufthygienischen Jahreskurzberichts des Bayerischen Landesamts für Umwelt und basieren auf plausibilisierten, stündlichen Werten.