

Immissionsmessergebnisse 2019 - 2023 1)

Jahr / Messstation 2)	Feinstaub (PM ₁₀) in µg/m ³			Stickstoffdioxid (NO ₂) in µg/m ³			Ozon (O ₃) in µg/m ³			
	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
2019										
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
2020										
Stachus	18	175	2	33	129	-	41	139	130	-
Johanneskirchen	13	149	-	17	79	-	47	166	151	-
Landshuter Allee	22	185	10	54	171	-
2021										
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	-
2022										
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	-
2023										
Stachus	17	76	3	28	106	-	50	158	152	-
Johanneskirchen	13	77	1	13	80	-	57	179	155	-
Landshuter Allee	19	69	5	45	139	-

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.