Jahreswerte 2020



Ergebnisse für Stickstoffdioxid, Ozon und die gravimetrischen Feinstaub PM10/PM2,5-Auswertungen

Messstelle	NO ₂ (Sticks	stoffdioxid) Az1h>200	PM10 JMW [µg/m³]	(grav) AzT>50	PM2,5 (grav) JMW [µg/m³]	Max1h [µg/m³]	O ₃ (O AzT8h>120	zon) Az1h>180	AOT40 [(µg/m³)h]	Kategorie	Regierungsbezirk
Aalen	20	0	12	2	-	159	34	0	20056	Städtischer Hintergrund	Stuttgart
Backnang Blumenstraße*	30	-	-	-	-	-	-	-	-	Spotmessstelle	Stuttgart
Backnang Eugen-Adolff-Straße*	36	-	-	-	-	-	-	-	-	Spotmessstelle	Stuttgart
Baden-Baden	14	0	11	1	-	225	42	11	20333	Städtischer Hintergrund	Karlsruhe
Balingen Schömberger Straße* Bernhausen	23 20	0	- 15	4	-	- 169	35	0	18208	Spotmessstelle Städtischer Hintergrund	Tübingen Stuttgart
Biberach	14	0	12	2	-	157	25	0	16323	Städtischer Hintergrund	Tübingen
Eggenstein	17	0	15	2	-	181	38	1	17959	Städtischer Hintergrund	Karlsruhe
Esslingen Grabbrunnenstraße*	34		-	-	-	-	-	-	-	Spotmessstelle	Stuttgart
Freiburg	14	0	12	1	7	172	43	0	19859	Städtischer Hintergrund	Freiburg
Freiburg Eschholzstraße*	22	-	-	-	-	-	-	-	-	Spotmessstelle	Freiburg
Freiburg Kronenstraße*	15	-	-	-	-	-	-	-	-	Spotmessstelle	Freiburg
Freiburg Schlossbergring*	26	-	-	-	-	-	-	-	-	Spotmessstelle	Freiburg
Freiburg Schwarzwaldstraße Friedrichshafen	30	0	14	1	8	457	- 24	-	49446	Verkehrsmessstation	Freiburg
Gärtringen	19 11	0	13 12	1	-	157 171	31 42	0	18116 21061	Städtischer Hintergrund Städtischer Hintergrund	Tübingen Stuttgart
Heidelberg	18	0	13	1	-	163	32	0	16619	Städtischer Hintergrund	Karlsruhe
Heidelberg Mittermaierstraße*	25	-	-	-	-	-	-	-	-	Spotmessstelle	Karlsruhe
Heilbronn	21	0	16	3	9	176	32	0	16661	Städtischer Hintergrund	Stuttgart
Heilbronn Frankenbacher Straße*	29	-	-	-	-	-	-	-	-	Spotmessstelle	Stuttgart
Heilbronn Mannheimer Straße*	28	-	-	-	-	-	-	-	-	Spotmessstelle	Stuttgart
Heilbronn Speyerer Straße*	22	-	-	-	-	-	-	-	-	Spotmessstelle	Stuttgart
Heilbronn Südstraße 2*	23		-	-		-	-	-	-	Spotmessstelle	Stuttgart
Heilbronn Weinsberger Straße-Ost	28	-	17	-	-	-	-	-	-	Spotmessstelle	Stuttgart
Heilbronn Weinsberger Straße-Ost Heilbronn Wilhelmstraße*	32 26	0	17	3	10	-	-	-	-	Verkehrsmessstation Spotmessstelle	Stuttgart Stuttgart
Heilbronn Wollhausstraße*	25	-	-	-	-	-	-	-	-	Spotmessstelle	Stuttgart
Herrenberg Hindenburgstraße*	28	-	-	-	-	-	-	-	-	Spotmessstelle	Stuttgart
Karlsruhe Reinhold-Frank-Straße	30	0	15	1	9	-	-	-	-	Verkehrsmessstation	Karlsruhe
Karlsruhe-Nordwest	17	0	14	1	8	196	42	5	19260	Städtischer Hintergrund	Karlsruhe
Kehl	18	0	15	2	9	197	33	3	17342	Städtischer Hintergrund	Freiburg
Konstanz**	17	0	12	1	8	154	36	0	19073	Städtischer Hintergrund	Freiburg
Leonberg Grabenstraße	29	0	-	-	-	-	-	-	-	Spotmessstelle	Stuttgart
Ludwigsburg	19	0	14	3	-	182	38	1	19115	Städtischer Hintergrund	Stuttgart
Ludwigsburg Frankfurter Straße*	28	-	-	-	-	-	-	-	-	Spotmessstelle	Stuttgart
Ludwigsburg Friedrichstraße*	31 ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	Spotmessstelle	Stuttgart
Ludwigsburg Friedrichstraße-Ost* Ludwigsburg Keplerstraße*	29 27	-	-	-	-	-	-	-	-	Spotmessstelle Spotmessstelle	Stuttgart Stuttgart
Ludwigsburg Schlossstraße*	47		_	-	_	-	-	-	_	Spotmessstelle	Stuttgart
Ludwigsburg Schorndorfer Straße*	23	-	_	-	-	-	-	-	-	Spotmessstelle	Stuttgart
Ludwigsburg Stuttgarter Straße*	34	-	-	-	-	-	-	-	-	Spotmessstelle	Stuttgart
Mannheim Friedrichsring	34	0	19	3	11	-	-	-	-	Verkehrsmessstation	Karlsruhe
Mannheim Luisenring*	32	-	-	-	-	-	-	-	-	Spotmessstelle	Karlsruhe
Mannheim-Nord	20	0	15	2	9	198	39	9	18939	Städtischer Hintergrund	Karlsruhe
Mühlacker Stuttgarter Straße*	32	0	-	- 1	-	- 405	-	-	18646	Spotmessstelle	Karlsruhe
Neuenburg Pfinztal Karlsruher Straße	15 27	0	14 16	2	11	195 -	42 -	3	10040	Städtischer Hintergrund Verkehrsmessstation	Freiburg Karlsruhe
Pforzheim	23	0	16	1	9	173	25	0	14093	Städtischer Hintergrund	Karlsruhe
Pforzheim Jahnstraße*	27	-	-	-	-	-	-	-	-	Spotmessstelle	Karlsruhe
Pforzheim Luisenstraße*	38	-	-	-	-	-	-	-	-	Sondermessstelle	Karlsruhe
Pforzheim Parkstraße*	33	-	-	-	-	-	-	-	-	Sondermessstelle	Karlsruhe
Pforzheim StGeorgen-Steige*	38	-	-	-	-	-	-	-	-	Sondermessstelle	Karlsruhe
Pleidelsheim Beihinger Straße*	32	-	-	-	-	-	-	-	-	Spotmessstelle	Stuttgart
Reutlingen**	20	0	13	2	-	158	22	0	14624	Städtischer Hintergrund	Tübingen
Reutlingen Lederstraße-Ost	36	0	18	6	10	-	-	-	-	Verkehrsmessstation	Tübingen
Schramberg Oberndorfer Straße Schwäbische Alb	27 6	0	13 9	1	8 5	166	30	0	18811	Verkehrsmessstation Ländlicher Hintergrund	Freiburg
Schwarzwald-Süd	3	0	7	1	4	158	65	0	21716	Ländlicher Hintergrund	Tübingen Freiburg
Stuttgart Am Neckartor	38	0	23	15 (17)	11	158	1	0	1832	Spotmessstelle	Stuttgart
Stuttgart Arnulf-Klett-Platz	33	0	22	8	10	178	16	0	9531	Verkehrsmessstation	Stuttgart
Stuttgart Hauptstätter Straße	34	1	-	-	-	-	-	-	-	Sondermessstelle	Stuttgart
Stuttgart Hohenheimer Straße	34	0	17	3	-	-	-	-	-	Spotmessstelle	Stuttgart
Stuttgart Pragstraße*	43	-	-	-	-	-	-	-	-	Spotmessstelle	Stuttgart
Stuttgart Talstraße*	41	-	-	-	-	-	-	-	-	Spotmessstelle	Stuttgart
Stuttgart Waiblinger Straße*	30		-	-	-	-	-	-	-	Spotmessstelle	Stuttgart
Stuttgart-Bad Cannstatt	23	0	15	2	9	186	38	1	17166	Städtischer Hintergrund	Stuttgart
Tauberbischofsheim Tühingen	12 17	0	13	0 2	9	172 164	29	0	17143	Städtischer Hintergrund	Stuttgart
Tübingen Tübingen Am Stadtgraben*	21		15		9	164	31		18074	Städtischer Hintergrund Spotmessstelle	Tübingen Tübingen
Tübingen Kelternstraße*	22	-	-	-	-	-	-	-	-	Spotmessstelle	Tübingen
Tübingen Mühlstraße	34	0	22	11 (16)	-	-	-	-	-	Spotmessstelle	Tübingen
Ulm	21	0	14	2	9	181	23	1	14131	Städtischer Hintergrund	Tübingen
Ulm Zinglerstraße*	32	-	-	-	-	-	-	-	-	Spotmessstelle	Tübingen
Villingen-Schwenningen	12	0	12	1	-	157	32	0	18879	Städtischer Hintergrund	Freiburg
Weil am Rhein	14	0	12	0	8	172	46	0	21912	Städtischer Hintergrund	Freiburg
Wiesloch	15	0 18 zulässige Überschrei-	13	0 35 zulässige Überschrei-	25	171	40 25 zulässige Überschrei-	0	18112	Städtischer Hintergrund	Karlsruhe
Immissionsgrenzwert/Zielwert	40	tungen im Kalenderjahr	40	tungen im Kalenderjahr	25	.	tungen im Kalenderjahr		18.000		

keine Messung

AOT40

Max1h

höchster 1-Stundenmittelwert

Überschreitungen der Immissionsgrenzwerte / Zielwerte sind rot markiert

Az1h>180	Anzahl 1-Stundenmittelwerte > 180 μg/m³: die Informationsschwelle für Ozon liegt bei 180 μg/m³ als Einstundenmittelwert
Az1h>200	Anzahl 1-Stundenmittelwerte > 200 μg/m³: der Immissionsgrenzwert für NO ₂ liegt bei 200 μg/m³ als Einstundenmittelwert, bei 18 zulässigen Überschreitungen im Kalenderjahr
AzT>50	Anzahl Tagesmittelwerte > 50 μg/m³: der Immissionsgrenzwert für PM10 liegt bei 50 μg/m³ als Tagesmittelwert, bei 35 zulässigen Überschreitungen im Kalenderjahr
	Tage mit Überschreitungen aufgrund von Streusalzeinträgen werden nach Auswertung der Streusalzanteile am Feinstaub im Lauf des Jahres wieder von der Gesamtmenge abgezogen; () ohne Streusalzabzug
AzT8h>120	Anzahl Tage > 120 µg/m³ (Mittelwert 2018 bis 2020): der Zielwert zum Schutz der menschlichen Gesundheit vor Ozon liegt bei 120 µg/m³, bezogen auf den höchsten Achtstundenmittelwert eines Tages, gemittelt über
	drei Jahre
JMW	Jahresmittelwert: der Immissionsgrenzwert für NO2 liegt bei 40 μg/m³, für PM10 bei 40 μg/m³ und für PM2,5 bei 25 μg/m³

AOT40 (Mittelwert 2016 bis 2020) [(µg/m³)h]: der Zielwert zum Schutz der Vegetation vor Ozon liegt bei 18000 [(µg/m³)h], gemittelt über fünf Jahre, gültige Daten für drei Jahre

^{*} passive NO₂-Messung

^{*} die Messstationen Konstanz und Reutlingen werden im Auftrag der Gemeinden betrieben und finanziert

Baustelle seit 15.03.2020, passive Messung