

Jahreswerte 2020

Ammoniak, Benzol, Kohlenmonoxid, Schwefeldioxid



Messstelle	Ammoniak JMW [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Benzol JMW [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Kohlenmonoxid Max8h [mg/m^3]	Max1h [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Schwefeldioxid MaxTMW [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	JMW [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Kategorie	Regierungsbezirk
Aalen	2,0	-	-	14	3	1	Städtischer Hintergrund	Stuttgart
Biberach	2,1	-	-	-	-	-	Städtischer Hintergrund	Tübingen
Eggenstein	-	-	-	36	7	1	Städtischer Hintergrund	Karlsruhe
Freiburg Schwarzwaldstraße	2,5	-	1,0	-	-	-	Verkehrsmessstation	Freiburg
Heilbronn	2,1	-	-	-	-	-	Städtischer Hintergrund	Stuttgart
Heilbronn Weinsberger Straße-Ost	-	-	1,6	-	-	-	Verkehrsmessstation	Stuttgart
Isny	4,5	-	-	-	-	-	Städtischer Hintergrund	Tübingen
Karlsruhe Reinhold-Frank-Straße	-	-	1,4	-	-	-	Verkehrsmessstation	Karlsruhe
Kehl	1,8	-	-	-	-	-	Städtischer Hintergrund	Freiburg
Ludwigsburg Friedrichstraße	3,8	-	-	-	-	-	Spotmessstelle	Stuttgart
Mannheim Friedrichsring	-	0,9	1,2	-	-	-	Verkehrsmessstation	Karlsruhe
Mannheim-Nord	2,0	-	-	127	20	3	Städtischer Hintergrund	Karlsruhe
Pfinztal Karlsruher Straße	-	-	1,3	-	-	-	Verkehrsmessstation	Karlsruhe
Reutlingen Lederstraße-Ost	-	-	1,7	-	-	-	Verkehrsmessstation	Tübingen
Schramberg Oberndorfer Straße	-	-	0,8	-	-	-	Verkehrsmessstation	Freiburg
Schwäbische Alb	1,5	-	-	-	-	-	Ländlicher Hintergrund	Tübingen
Schwarzwald-Süd	0,6	-	-	4	1	0	Ländlicher Hintergrund	Freiburg
Stötten	2,1	-	-	-	-	-	Ländlicher Hintergrund	Stuttgart
Stuttgart Am Neckartor	5,3	1,1	-	-	-	-	Spotmessstelle	Stuttgart
Stuttgart Arnulf-Klett-Platz	-	-	1,6	-	-	-	Verkehrsmessstation	Stuttgart
Stuttgart-Bad Cannstatt	1,9	-	-	-	-	-	Städtischer Hintergrund	Stuttgart
Weil Am Rhein	1,6	-	-	-	-	-	Städtischer Hintergrund	Freiburg
Welzheim Sternwarte	1,6	-	-	-	-	-	Ländlicher Hintergrund	Stuttgart
Immissionsgrenzwert/Zielwert	-	5	10	350	125	20		

Max1h Höchster 1-Stundenmittelwert: der Immissionsgrenzwert für SO_2 liegt bei $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ als Einstundenmittelwert, bei 24 zulässigen Überschreitungen im Kalenderjahr

Max8h Höchster 8-Stundenmittelwert: der Immissionsgrenzwert für CO liegt bei $10 \text{mg}/\text{m}^3$ als höchster Achstundenmittelwert pro Tag

MaxTMW Höchster Tagesmittelwert: der Immissionsgrenzwert für SO_2 liegt bei $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$ als Tagesmittelwert, bei 3 zulässigen Überschreitungen im Kalenderjahr

JMW Jahresmittelwert: der Immissionsgrenzwert für Benzol liegt bei $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ und für SO_2 bei $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$