

Jahreswerte 2022

Ammoniak, Benzol, Kohlenmonoxid, Schwefeldioxid



Messstelle	Ammoniak	Benzol	Kohlenmonoxid	Schwefeldioxid			Kategorie	Regierungsbezirk
	JMW [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	JMW [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Max8h [mg/m^3]	Max1h [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	MaxTMW [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	JMW [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]		
Aalen	2,0	-	-	16	4	1	Städtischer Hintergrund	Stuttgart
Biberach	2,2	-	-	-	-	-	Städtischer Hintergrund	Tübingen
Eggenstein	-	-	-	47	6	2	Städtischer Hintergrund	Karlsruhe
Enzklosterle	0,7	-	-	-	-	-	Ländlicher Hintergrund	Karlsruhe
Forbach, Schwarzenbachtalsperre	0,5	-	-	-	-	-	Ländlicher Hintergrund	Karlsruhe
Freiburg Schwarzwaldstraße	3,2	-	0,7	-	-	-	Verkehrsmessstation	Freiburg
Halbinsel Mettnau (Strandbad)	1,2	-	-	-	-	-	Ländlicher Hintergrund	Freiburg
Heilbronn	2,0	-	-	-	-	-	Städtischer Hintergrund	Stuttgart
Heilbronn Weinsberger Straße-Ost	-	-	1,5	-	-	-	Verkehrsmessstation	Stuttgart
Hornisgrinde	1,2	-	-	-	-	-	Ländlicher Hintergrund	Freiburg
Isny	4,9	-	-	-	-	-	Ländlicher Hintergrund	Tübingen
Karlsruhe Reinhold-Frank-Straße	-	-	1,5	-	-	-	Verkehrsmessstation	Karlsruhe
Kehl	1,9	-	-	-	-	-	Städtischer Hintergrund	Freiburg
Langenargen, ISF	2,1	-	-	-	-	-	Ländlicher Hintergrund	Tübingen
Lauda-Königshofen, Hof Sailtheim	1,8	-	-	-	-	-	Ländlicher Hintergrund	Stuttgart
Liedolsheim, Baggersee Gießen	2,0	-	-	-	-	-	Ländlicher Hintergrund	Karlsruhe
Ludwigsburg Friedrichstraße	4,7	-	-	-	-	-	Spotmessstelle	Stuttgart
Mannheim Friedrichsring	-	0,9	0,9	-	-	-	Verkehrsmessstation	Karlsruhe
Mannheim-Nord	2,1	-	-	91	15	3	Städtischer Hintergrund	Karlsruhe
Pfinztal Karlsruher Straße	-	-	1,4	-	-	-	Verkehrsmessstation	Karlsruhe
Reutlingen Lederstraße-Ost	-	-	1,3	-	-	-	Verkehrsmessstation	Tübingen
Schramberg Oberndorfer Straße	-	-	1,1	-	-	-	Verkehrsmessstation	Freiburg
Schwäbische Alb	1,4	-	-	-	-	-	Ländlicher Hintergrund	Tübingen
Schwarzwald-Süd	0,7	-	-	4	3	0	Ländlicher Hintergrund	Freiburg
Stötten	1,9	-	-	-	-	-	Ländlicher Hintergrund	Stuttgart
Stuttgart Am Neckartor	5,2	1,0	-	-	-	-	Spotmessstelle	Stuttgart
Stuttgart Arnulf-Klett-Platz	-	-	1,1	-	-	-	Verkehrsmessstation	Stuttgart
Stuttgart-Bad Cannstatt	2,1	-	-	-	-	-	Städtischer Hintergrund	Stuttgart
Tauberbischofsheim, Werbach	1,8	-	-	-	-	-	Ländlicher Hintergrund	Stuttgart
Tettnang Brünnesweiler	2,3	-	-	-	-	-	Ländlicher Hintergrund	Tübingen
Vogtsburg	1,5	-	-	-	-	-	Ländlicher Hintergrund	Freiburg
Weil Am Rhein	1,7	-	-	-	-	-	Städtischer Hintergrund	Freiburg
Welzheim Sternwarte	1,5	-	-	-	-	-	Ländlicher Hintergrund	Stuttgart
Wiesental	1,7	-	-	-	-	-	Ländlicher Hintergrund	Karlsruhe
Wolpertshausen	6,4	-	-	-	-	-	Ländlicher Hintergrund	Stuttgart
Zaberfeld, Ehmetkslinge	1,2	-	-	-	-	-	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 $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$