

Jahreswerte 2023

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	1,4	-	-	13,0	3,0	1,0	Städtischer Hintergrund	Stuttgart		
Biberach	1,1	-	-	-	-	-	Städtischer Hintergrund	Tübingen		
Eggenstein	-	-	-	33,0	5,0	1,0	Städtischer Hintergrund	Karlsruhe		
Enzklosterle	0,4	-	-	-	-	-	Ländlicher Hintergrund	Karlsruhe		
Forbach, Schwarzenbachtalsperre	0,3	-	-	-	-	-	Ländlicher Hintergrund	Karlsruhe		
Freiburg Schwarzwaldstraße	1,9	-	0,7	-	-	-	Verkehrsmessstation	Freiburg		
Halbinsel Mettnau (Strandbad)	1,1	-	-	-	-	-	Ländlicher Hintergrund	Freiburg		
Heilbronn	1,2	-	-	-	-	-	Städtischer Hintergrund	Stuttgart		
Heilbronn Weinsberger Straße-Ost	-	-	1,3	-	-	-	Verkehrsmessstation	Stuttgart		
Hornisgrinde	0,6	-	-	-	-	-	Ländlicher Hintergrund	Freiburg		
Isny	3,7	-	-	-	-	-	Ländlicher Hintergrund	Tübingen		
Karlsruhe Reinhold-Frank-Straße	-	-	1,3	-	-	-	Verkehrsmessstation	Karlsruhe		
Kehl	1,3	-	-	-	-	-	Städtischer Hintergrund	Freiburg		
Langenargen, ISF	1,0	-	-	-	-	-	Ländlicher Hintergrund	Tübingen		
Lauda-Königshofen, Hof Sailtheim	1,0	-	-	-	-	-	Ländlicher Hintergrund	Stuttgart		
Liedolsheim, Baggersee Gießen	1,0	-	-	-	-	-	Ländlicher Hintergrund	Karlsruhe		
Ludwigsburg Friedrichstraße	3,4	-	-	-	-	-	Spotmessstelle	Stuttgart		
Mannheim Friedrichsring	-	0,9	0,8	-	-	-	Verkehrsmessstation	Karlsruhe		
Mannheim-Nord	1,5	-	-	122,0	18,0	3,0	Städtischer Hintergrund	Karlsruhe		
Pfinztal Karlsruher Straße	-	-	1,0	-	-	-	Verkehrsmessstation	Karlsruhe		
Reutlingen Lederstraße-Ost	-	-	1,2	-	-	-	Verkehrsmessstation	Tübingen		
Schramberg Oberndorfer Straße	-	-	0,7	-	-	-	Verkehrsmessstation	Freiburg		
Schwäbische Alb	0,6	-	-	-	-	-	Ländlicher Hintergrund	Tübingen		
Schwarzwald-Süd	0,5	-	-	4,0	2,0	1,0	Ländlicher Hintergrund	Freiburg		
Stötten	1,3	-	-	-	-	-	Ländlicher Hintergrund	Stuttgart		
Stuttgart Am Neckartor	3,6	0,9	-	-	-	-	Spotmessstelle	Stuttgart		
Stuttgart Arnulf-Klett-Platz	-	-	1,1	-	-	-	Verkehrsmessstation	Stuttgart		
Stuttgart-Bad Cannstatt	1,5	-	-	-	-	-	Städtischer Hintergrund	Stuttgart		
Tauberbischofsheim, Werbach	1,0	-	-	-	-	-	Ländlicher Hintergrund	Stuttgart		
Tettnang Brünnesweiler	1,5	-	-	-	-	-	Ländlicher Hintergrund	Tübingen		
Vogtsburg	1,0	-	-	-	-	-	Ländlicher Hintergrund	Freiburg		
Weil Am Rhein	1,1	-	-	-	-	-	Städtischer Hintergrund	Freiburg		
Welzheim Sternwarte	1,6	-	-	-	-	-	Ländlicher Hintergrund	Stuttgart		
Wiesental	1,2	-	-	-	-	-	Ländlicher Hintergrund	Karlsruhe		
Wolpertshausen	3,0	-	-	-	-	-	Ländlicher Hintergrund	Stuttgart		
Zaberfeld, Ehmetkslinge	0,7	-	-	-	-	-	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 $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$