

Jahreswerte 2016

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	3,3	0,7	1,4	29	5	1	Städtischer Hintergrund	Stuttgart
Bernhausen	-	0,9	-	-	-	-	Städtischer Hintergrund	Stuttgart
Biberach	3,2	-	-	-	-	-	Städtischer Hintergrund	Tübingen
Eggenstein	-	0,6	-	50	9	2	Städtischer Hintergrund	Karlsruhe
Freiburg	-	-	-	6	4	1	Städtischer Hintergrund	Freiburg
Freiburg Schwarzwaldstraße	6,3	1,1	1,3	-	-	-	Verkehrsmessstation	Freiburg
Gärtringen	-	0,5	-	-	-	-	Städtischer Hintergrund	Stuttgart
Heilbronn	3,1	0,7	-	-	-	-	Städtischer Hintergrund	Stuttgart
Heilbronn Weinsberger Straße-Ost	-	1,6	2,5	-	-	-	Verkehrsmessstation	Stuttgart
Karlsruhe Reinhold-Frank-Straße	-	1,2	1,9	-	-	-	Verkehrsmessstation	Karlsruhe
Karlsruhe-Nordwest	-	-	-	37	14	2	Städtischer Hintergrund	Karlsruhe
Kehl	3,1	0,6	1	11	7	3	Städtischer Hintergrund	Freiburg
Ludwigsburg	-	0,7	-	-	-	-	Städtischer Hintergrund	Stuttgart
Ludwigsburg Friedrichstraße	9,3	-	-	-	-	-	Spotmessstelle	Stuttgart
Mannheim Friedrichsring	-	1,3	1,2	-	-	-	Verkehrsmessstation	Karlsruhe
Mannheim-Nord	3,7	0,8	-	53	21	4	Städtischer Hintergrund	Karlsruhe
Pfintztal Karlsruher Straße	-	1,3	1,3	-	-	-	Verkehrsmessstation	Karlsruhe
Pforzheim	-	0,8	1,4	-	-	-	Städtischer Hintergrund	Karlsruhe
Reutlingen**	-	-	-	-	-	-	Städtischer Hintergrund	Tübingen
Reutlingen Lederstraße-Ost	-	1,5	1,9	-	-	-	Verkehrsmessstation	Tübingen
Schramberg Oberndorfer Straße	-	1,3	1,4	-	-	-	Verkehrsmessstation	Freiburg
Schwäbische Alb	2	0,4	-	4	2	1	Ländlicher Hintergrund	Tübingen
Schwarzwald-Süd	-	0,3	-	2	1	0	Ländlicher Hintergrund	Freiburg
Stuttgart Am Neckartor	11,6	1,6	-	-	-	-	Spotmessstelle	Stuttgart
Stuttgart Arnulf-Klett-Platz	7,6	1,2	1,5	-	-	-	Verkehrsmessstation	Stuttgart
Stuttgart-Bad Cannstatt	-	0,8	-	15	9	2	Städtischer Hintergrund	Stuttgart
Tübingen	-	0,8	-	-	-	-	Städtischer Hintergrund	Tübingen
Ulm	-	0,6	0,8	24	5	1	Städtischer Hintergrund	Tübingen
Weil am Rhein	2,2	-	-	-	-	-	Städtischer Hintergrund	Freiburg
Immissionsgrenzwert/Zielwert	-	5	10	350	125	20		

** die Messstation Reutlingen wird im Auftrag der Gemeinde betrieben und finanziert

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 $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$