

## Überschreitung von Informations-, Alarmschwellen und Grenzwerten 2008

Messort	PM10 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]		PM2.5 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] JMW / 25	O3 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]		NO2 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]		SO2 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]		CO [ $\text{mg}/\text{m}^3$ ] Anzahl T mit 8h-GMW > 10
	Anzahl TMW > 50 / 35	JMW / 40		Anzahl 1h-MW > 180	Anzahl T mit 8h-GMW > 120 / 25	Anzahl 1h-MW > 200 / 18	JMW / 40	Anzahl 1h-MW > 350 / 24	Anzahl TMW > 125 / 3	
Bad Kreuznach-Bosenh. Str.	2	17	-	0	11	0	29	0	0	0
Frankenthal-Europaring						0	37			
Kaiserslautern-Rathauspl.			12	0	16	0	26	0	0	0
Koblenz-Fr. Ebert R.	1	18	-	0	5	1	38	0	0	0
Koblenz-Hohenfelder Str.	5	21				1	46			
Ludwigshafen-Heinigstr.	14	24				0	50			0
Ludwigshafen-Mitte			13			0	38	0	0	0
Ludwigshafen-Mundenheim	11	22				0	34	0	0	0
Ludwigshafen-Oppau	7	18		0	13	0	30	0	0	0
Mainz-Goetheplatz	4	18				0	32	0	0	0
Mainz-Große Langg.						0	41			0
Mainz-Mombach	3	16		3	18	0	26	0	0	0
Mainz-Parcusstr.	23	28	17			1	53			0
Mainz-Rheinallee						0	41			0
Mainz-Zitadelle	9	22	14			0	38	0	0	0
Neustadt-Strohmarkt				0	6	0	25			
Neuwied-Hafenstr.	4	18		0	12	0	28	0	0	0
Neuwied-Hermannstr.	6	19	14			0	33			
Pirmasens-Lemberger Str.				0	18					
Pirmasens-Schäferstr.	7	19				0	25			
Speyer-St. Guido Stifts Pl.	8	20		0	11	0	33	0	0	0
Trier-Kaiserstr.			12			0	40			
Trier-Ostallee	7	21				0	38	0	0	0
Trier-Universität				0	23					
Wörth-Marktpl.	6	16		5	34	0	23	0	0	0
Worms-Hagenstr.	9	22		1	12	0	34	0	0	0
Hunsrück-Leisel	0	10		2	35	0	8	0	0	
Pfälzerwald-Hortenkopf	1	11	8	0	29	0	7	0	0	
Westeifel-Wascheid	0	9		1	22	0	7	0	0	
Westerwald-Herdorf	2	12		0	18	0	10	0	0	
Westerwald-Neuhäusel	0	11	-	3	27	0	12	0	0	
Westpfalz-Dunzweiler	0	13		0	29	0	11	0	0	

Grenzwert zum Schutz der menschl. Gesundheit für Partikel PM10: 50 Mikrogramm pro Kubikmeter als TMW bei 35 zugelassenen Überschreitungen im Kalenderjahr

Informationsschwelle für Ozon liegt bei 180 Mikrogramm pro Kubikmeter als 1h-MW

Alarmschwelle für Ozon liegt bei 240 Mikrogramm pro Kubikmeter als 1h-MW

Zielwert zum Schutz der menschl. Gesundheit vor Ozon beträgt 125 Mikrogramm pro Kubikmeter als höchster Achtstundenmittelwert pro Tag bei 25 zugelassenen Überschreitungen im Kalenderjahr

Grenzwert zum Schutz der menschl. Gesundheit für Stickstoffdioxid: 200 Mikrogramm pro Kubikmeter als 1h-MW bei 18 zugelassenen Überschreitungen im Kalenderjahr

Grenzwert zum Schutz der menschl. Gesundheit Schwefeldioxid: 350 Mikrogramm pro Kubikmeter als 1h-MW bei 24 zugelassenen Überschreitungen im Kalenderjahr

Grenzwert zum Schutz der menschl. Gesundheit Schwefeldioxid: 125 Mikrogramm pro Kubikmeter als TMW bei 3 zugelassenen Überschreitungen im Kalenderjahr

Grenzwert zum Schutz der menschl. Gesundheit für Kohlenmonoxid: 10 Milligramm pro Kubikmeter als höchster Achtstundenmittelwert pro Tag