

Überschreitungen von Grenzwerten nach der 33. BImSchV

Ozonbericht : Juni 2004

Messkomponente: O₃ [ug/m³]

Messstation	Monats- mittel	Verf.% HMW	max. HMW	1h-MW				8h-MW			
				max. 1h-MW	> 180 (1)		> 240 (2)		max. 8h-MW	> 120 (3)	
					Werte	Tage	Werte	Tage		Werte	Tage
Ludwigshafen-Oppau	57	94,7	179	176	-	-	-	-	159	18	4
Mainz-Mombach	59	97,8	172	167	-	-	-	-	147	19	3
Speyer-St.Guido Stifts	49	97,9	156	153	-	-	-	-	141	7	3
Neustadt-Strohmarkt	62	97,8	149	148	-	-	-	-	131	7	1
Kaiserslautern-Rathaus	52	95,6	161	156	-	-	-	-	152	9	2
Pirmasens-Lemberger Str	64	97,6	151	150	-	-	-	-	142	8	2
Trier-Universität	64	97,8	162	160	-	-	-	-	148	20	5
Worms-Hagenstraße	51	97,1	164	161	-	-	-	-	142	8	2
Neuwied-Hafenstraße	46	97,5	136	132	-	-	-	-	114	-	-
Koblenz-Fr. Ebert Ring	32	97,8	106	100	-	-	-	-	90	-	-
Bad Kreuznach-Bosenhei	54	97,7	146	146	-	-	-	-	133	5	1
Wörth-Marktplatz	61	85,3	189	185	1	1	-	-	162	30	6
Westpfalz-Dunzweiler	79	78,3	185	174	-	-	-	-	157	40	4
Hunsrück-Leisel	70	97,4	163	157	-	-	-	-	134	20	3
Westeifel-Wascheid	75	97,6	135	135	-	-	-	-	132	22	3
Westerwald-Herdorf	66	97,8	161	160	-	-	-	-	146	26	3
Westerwald-Neuhäusel	69	97,6	152	151	-	-	-	-	132	17	2
Pfälzerwald-Hortenkopf	85	97,6	164	163	-	-	-	-	159	67	5

(1) Informationsschwelle

(2) Alarmschwelle

(3) Zielwert

Verf.% HMW = Verfügbarkeit in Prozent

Werte = Anzahl MW mit Überschreitungen

Tage = Anzahl der Tage mit mindestens 1 Überschreitung

max = Höchster Mittelwert im Zeitraum

8h-MW = Gleitender 8-Stundenmittelwert eines Tages, berechnet aus 1-Stundenwerten in Stundenschritten.

= weniger als 66% der möglichen Werte