

Überschreitungen von Grenzwerten nach der 33. BImSchV

Ozonbericht : Mai 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	49	95,4	129	128	-	-	-	-	120	-	-
Mainz-Mombach	56	97,8	131	131	-	-	-	-	125	6	2
Speyer-St.Guido Stifts	48	97,6	152	149	-	-	-	-	140	6	1
Neustadt-Strohmarkt	63	97,7	142	139	-	-	-	-	130	8	2
Kaiserslautern-Rathaus	45	89,4	129	126	-	-	-	-	121	1	1
Pirmasens-Lemberger Str	67	97,8	160	159	-	-	-	-	140	31	5
Trier-Universität	65	97,8	134	133	-	-	-	-	128	15	4
Worms-Hagenstraße	49	97,3	124	123	-	-	-	-	111	-	-
Neuwied-Hafenstraße	49	97,8	145	144	-	-	-	-	132	10	3
Koblenz-Fr. Ebert Ring	34	97,4	97	97	-	-	-	-	90	-	-
Bad Kreuznach-Bosenhei	51	97,8	128	127	-	-	-	-	122	1	1
Wörth-Marktplatz	59	97,7	170	166	-	-	-	-	152	24	5
Westpfalz-Dunzweiler	78	97,8	146	145	-	-	-	-	133	36	6
Hunsrück-Leisel	72	97,6	123	122	-	-	-	-	120	-	-
Westeifel-Wascheid	79	97,2	149	148	-	-	-	-	135	32	5
Westerwald-Herdorf	62	97,5	141	132	-	-	-	-	123	6	2
Westerwald-Neuhäusel	70	97,5	144	142	-	-	-	-	132	18	4
Pfälzerwald-Hortenkopf	87	97,0	161	156	-	-	-	-	149	57	7

(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