

## Überschreitungen von Grenzwerten nach der 33. BImSchV

## Ozonbericht : April 2004

Messkomponente: O<sub>3</sub> [ug/m<sup>3</sup>]

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	48	97,8	115	114	-	-	-	-	103	-	-
Mainz-Mombach	57	97,8	138	137	-	-	-	-	129	5	1
Speyer-St.Guido Stifts	51	97,8	122	122	-	-	-	-	114	-	-
Neustadt-Strohmarkt	60	97,8	118	118	-	-	-	-	105	-	-
Kaiserslautern-Rathaus	50	97,8	127	125	-	-	-	-	114	-	-
Pirmasens-Lemberger Str	74	97,8	138	137	-	-	-	-	130	9	2
Trier-Universität	69	97,8	140	139	-	-	-	-	124	8	3
Worms-Hagenstraße	49	97,2	117	114	-	-	-	-	102	-	-
Neuwied-Hafenstraße	51	97,2	137	136	-	-	-	-	123	2	1
Koblenz-Fr. Ebert Ring	-	53,8	115	115	-	-	-	-	104	-	-
Bad Kreuznach-Bosenhei	51	97,8	133	130	-	-	-	-	114	-	-
Wörth-Marktplatz	60	97,5	137	136	-	-	-	-	119	-	-
Westpfalz-Dunzweiler	82	97,8	140	139	-	-	-	-	132	19	4
Hunsrück-Leisel	76	97,5	129	128	-	-	-	-	120	-	-
Westeifel-Wascheid	83	97,8	143	142	-	-	-	-	132	19	3
Westerwald-Herdorf	74	97,7	127	125	-	-	-	-	120	-	-
Westerwald-Neuhäusel	78	97,8	142	141	-	-	-	-	133	12	2
Pfälzerwald-Hortenkopf	91	97,7	147	146	-	-	-	-	137	52	6

(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