

**Überschreitungen von Grenzwerten nach der 33. BImSchV (in MEZ)****Ozonbericht : April 2006****Messkomponente: O<sub>3</sub> [µg/m<sup>3</sup>]**

Messstation	Verf.% HMW	max. 1h-MW	1h-MW				8h-MW			
			> 180 (1)		> 240 (2)		max. 8h-MW	> 120 (3)		
			Werte	Tage	Werte	Tage		Summe Tag (4)	Summe Tag (5)	Summe Tag (6)
Ludwigshafen-Oppau	97,6	130	-	-	-	-	113	-	-	30
Mainz-Mombach	97,8	132	-	-	-	-	118	-	-	33
Speyer-St.Guido Stifts	97,8	119	-	-	-	-	103	-	-	22
Neustadt-Strohmarkt	97,8	118	-	-	-	-	112	-	-	23
Kaiserslautern-Rathaus	97,8	120	-	-	-	-	111	-	-	23
Pirmasens-Lemberger Str	84,9	130	-	-	-	-	123	2	2	28
Trier-Universität	97,9	129	-	-	-	-	120	-	-	38
Worms-Hagenstraße	97,3	117	-	-	-	-	103	-	-	22
Neuwied-Hafenstraße	97,6	117	-	-	-	-	101	-	-	22
Koblenz-Fr. Ebert Ring	97,6	103	-	-	-	-	93	-	-	4
Bad Kreuznach-Bosenhei	97,5	121	-	-	-	-	111	-	-	22
Wörth-Marktplatz	97,8	139	-	-	-	-	124	2	2	43
Westpfalz-Dunzweiler	97,7	124	-	-	-	-	118	-	-	50
Hunsrück-Leisel	97,8	122	-	-	-	-	118	-	-	39
Westeifel-Wascheid	69,1	119	-	-	-	-	111	-	-	40
Westerwald-Herdorf	97,3	136	-	-	-	-	129	1	1	33
Westerwald-Neuhäusel	97,8	126	-	-	-	-	119	-	-	39
Pfälzerwald-Hortenkopf	97,8	132	-	-	-	-	125	2	2	59

(1) Informationsschwelle

(2) Alarmschwelle

(3) Zielwert (darf an 25 Tagen überschritten werden, bei Mittelung über 3 Jahre. Gilt ab 01.01.2010)

(4) Summe der Überschreitungstage im Berichtsmonat

(5) Summe der Überschreitungstage im Kalenderjahr

(6) Summe der Überschreitungstage gemittelt über 3 Jahre

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

