

**Überschreitungen von Grenzwerten nach der 33. BImSchV (in MEZ)****Ozonbericht : Juni 2007****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	97,8	162	-	-	-	-	139	4	14	25
Mainz-Mombach	97,8	165	-	-	-	-	149	3	14	29
Speyer-St.Guido Stifts	97,8	152	-	-	-	-	144	3	11	19
Neustadt-Strohmarkt	97,4	138	-	-	-	-	120	-	6	19
Kaiserslautern-Rathaus	97,7	165	-	-	-	-	136	4	15	24
Pirmasens-Lemberger Str	97,8	140	-	-	-	-	127	2	11	29
Trier-Universität	97,8	142	-	-	-	-	130	2	19	38
Worms-Hagenstraße	97,5	155	-	-	-	-	144	2	8	22
Neuwied-Hafenstraße	97,8	152	-	-	-	-	142	1	7	19
Koblenz-Fr. Ebert Ring	97,7	142	-	-	-	-	121	1	2	7
Bad Kreuznach-Bosenhei	97,7	148	-	-	-	-	135	3	7	23
Wörth-Marktplatz	97,8	162	-	-	-	-	155	6	22	39
Westpfalz-Dunzweiler	97,7	135	-	-	-	-	124	3	19	40
Hunsrück-Leisel	94,4	144	-	-	-	-	136	9	29	42
Westeifel-Wascheid	97,5	140	-	-	-	-	130	3	20	38
Westerwald-Herdorf	97,8	135	-	-	-	-	129	2	19	35
Westerwald-Neuhäusel	97,9	151	-	-	-	-	145	1	9	32
Pfälzerwald-Hortenkopf	97,8	155	-	-	-	-	131	7	30	49

Die Berechnung der Kenndaten erfolgt auf der Basis von 1h-MW

(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 75% der möglichen Werte

