

**Überschreitungen von Grenzwerten nach der 33. BImSchV (in MEZ)****Ozonbericht : September 2005****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	149	-	-	-	-	116	-	21	31
Mainz-Mombach	97,9	162	-	-	-	-	136	2	27	35
Speyer-St.Guido Stifts	97,8	148	-	-	-	-	120	-	16	23
Neustadt-Strohmarkt	97,7	137	-	-	-	-	126	1	21	23
Kaiserslautern-Rathaus	97,8	136	-	-	-	-	120	-	19	24
Pirmasens-Lemberger Str	97,8	154	-	-	-	-	138	2	21	28
Trier-Universität	97,8	180	-	-	-	-	154	5	39	41
Worms-Hagenstraße	97,8	160	-	-	-	-	126	1	24	22
Neuwied-Hafenstraße	97,6	133	-	-	-	-	117	-	15	22
Koblenz-Fr. Ebert Ring	97,8	119	-	-	-	-	92	-	9	4
Bad Kreuznach-Bosenhei	97,8	157	-	-	-	-	136	1	18	22
Wörth-Marktplatz	97,3	179	-	-	-	-	151	3	33	44
Westpfalz-Dunzweiler	97,8	154	-	-	-	-	146	7	42	53
Hunsrück-Leisel	97,9	157	-	-	-	-	142	6	36	43
Westeifel-Wascheid	97,8	146	-	-	-	-	136	7	38	42
Westerwald-Herdorf	97,6	151	-	-	-	-	140	4	30	37
Westerwald-Neuhäusel	97,6	155	-	-	-	-	146	4	32	42
Pfälzerwald-Hortenkopf	97,8	180	-	-	-	-	168	8	46	64

(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