

**Überschreitungen von Grenzwerten nach der 33. BImSchV (in MEZ)****Ozonbericht : August 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	97,8	126	-	-	-	-	120	-	25	23
Mainz-Mombach	97,8	117	-	-	-	-	110	-	32	27
Speyer-St.Guido Stifts	97,3	112	-	-	-	-	95	-	21	17
Neustadt-Strohmarkt	97,7	113	-	-	-	-	105	-	20	19
Kaiserslautern-Rathaus	97,8	118	-	-	-	-	110	-	27	21
Pirmasens-Lemberger Str	97,9	112	-	-	-	-	107	-	42	30
Trier-Universität	96,1	118	-	-	-	-	108	-	42	38
Worms-Hagenstraße	97,4	114	-	-	-	-	111	-	26	20
Neuwied-Hafenstraße	97,6	110	-	-	-	-	101	-	22	19
Koblenz-Fr. Ebert Ring	97,8	96	-	-	-	-	87	-	11	6
Bad Kreuznach-Bosenhei	97,8	103	-	-	-	-	95	-	31	22
Wörth-Marktplatz	97,8	124	-	-	-	-	119	-	42	37
Westpfalz-Dunzweiler	97,5	118	-	-	-	-	110	-	37	41
Hunsrück-Leisel	97,2	125	-	-	-	-	111	-	39	36
Westeifel-Wascheid	97,4	110	-	-	-	-	102	-	43	37
Westerwald-Herdorf	97,8	110	-	-	-	-	106	-	44	33
Westerwald-Neuhäusel	97,8	108	-	-	-	-	101	-	40	34
Pfälzerwald-Hortenkopf	97,2	123	-	-	-	-	113	-	43	47

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