

**Überschreitungen von Grenzwerten nach der 33. BImSchV (in MEZ)****Ozonbericht : September 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	126	-	-	-	-	89	0	22	23
Mainz-Mombach	97,8	112	-	-	-	-	92	0	18	25
Speyer-St.Guido Stifts	97,6	115	-	-	-	-	87	0	16	17
Neustadt-Strohmarkt	97,7	111	-	-	-	-	95	0	9	16
Kaiserslautern-Rathaus	97,6	115	-	-	-	-	97	0	17	21
Pirmasens-Lemberger Str	97,8	115	-	-	-	-	107	0	13	25
Trier-Universität	97,8	121	-	-	-	-	113	0	23	34
Worms-Hagenstraße	97,3	107	-	-	-	-	83	0	12	20
Neuwied-Hafenstraße	90,3	105	-	-	-	-	88	0	13	16
Koblenz-Fr. Ebert Ring	97,8	97	-	-	-	-	81	0	3	7
Bad Kreuznach-Bosenhei	97,6	121	-	-	-	-	95	0	8	19
Wörth-Marktplatz	97,6	128	-	-	-	-	100	0	32	36
Westpfalz-Dunzweiler	97,8	88	-	-	-	-	80	0	22	34
Hunsrück-Leisel	97,4	118	-	-	-	-	110	0	35	37
Westeifel-Wascheid	95,6	114	-	-	-	-	107	0	22	35
Westerwald-Herdorf	97,4	108	-	-	-	-	99	0	22	32
Westerwald-Neuhäusel	97,8	117	-	-	-	-	113	0	18	30
Pfälzerwald-Hortenkopf	97,8	118	-	-	-	-	114	0	37	42

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

