

**Überschreitungen von Grenzwerten nach der 33. BImSchV (in MEZ)****Ozonbericht : November 2007****Messkomponente: O<sub>3</sub> [µg/m<sup>3</sup>]**

Messstation	Verf.% HMW	1h-MW					8h-MW			
		max. 1h-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	78	-	-	-	-	66	0	22	23
Mainz-Mombach	97,4	74	-	-	-	-	67	0	18	25
Speyer-St.Guido Stifts	97,7	75	-	-	-	-	61	0	16	17
Neustadt-Strohmarkt	97,8	81	-	-	-	-	68	0	9	16
Kaiserslautern-Rathaus	97,2	78	-	-	-	-	65	0	17	21
Pirmasens-Lemberger Str	97,8	84	-	-	-	-	68	0	13	25
Trier-Universität	97,7	78	-	-	-	-	72	0	23	34
Worms-Hagenstraße	97,5	77	-	-	-	-	59	0	12	20
Neuwied-Hafenstraße	97,8	77	-	-	-	-	68	0	13	16
Koblenz-Fr. Ebert Ring	97,8	74	-	-	-	-	63	0	3	7
Bad Kreuznach-Bosenhei	97,6	79	-	-	-	-	68	0	8	19
Wörth-Marktplatz	97,7	88	-	-	-	-	70	0	32	36
Westpfalz-Dunzweiler	97,4	83	-	-	-	-	69	0	22	34
Hunsrück-Leisel	97,8	86	-	-	-	-	78	0	35	37
Westeifel-Wascheid	97,8	86	-	-	-	-	78	0	22	35
Westerwald-Herdorf	97,6	79	-	-	-	-	69	0	22	32
Westerwald-Neuhäusel	97,8	87	-	-	-	-	80	0	18	30
Pfälzerwald-Hortenkopf	89,8	86	-	-	-	-	74	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

