

**Überschreitungen von Grenzwerten nach der 33. BImSchV (in MEZ)****Ozonbericht : Januar 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	79	-	-	-	-	73	-	-	21
Mainz-Mombach	97,8	84	-	-	-	-	78	-	-	26
Speyer-St.Guido Stifts	97,7	78	-	-	-	-	72	-	-	16
Neustadt-Strohmarkt	97,6	79	-	-	-	-	72	-	-	18
Kaiserslautern-Rathaus	97,8	81	-	-	-	-	73	-	-	20
Pirmasens-Lemberger Str	97,9	77	-	-	-	-	75	-	-	28
Trier-Universität	97,8	88	-	-	-	-	82	-	-	36
Worms-Hagenstraße	97,4	70	-	-	-	-	62	-	-	20
Neuwied-Hafenstraße	97,7	80	-	-	-	-	74	-	-	18
Koblenz-Fr. Ebert Ring	97,5	77	-	-	-	-	73	-	-	6
Bad Kreuznach-Bosenhei	97,7	86	-	-	-	-	77	-	-	21
Wörth-Marktplatz	97,2	77	-	-	-	-	73	-	-	35
Westpfalz-Dunzweiler	97,4	79	-	-	-	-	72	-	-	38
Hunsrück-Leisel	97,5	83	-	-	-	-	76	-	-	33
Westeifel-Wascheid	97,2	82	-	-	-	-	77	-	-	35
Westerwald-Herdorf	97,6	80	-	-	-	-	71	-	-	31
Westerwald-Neuhäusel	97,7	81	-	-	-	-	75	-	-	32
Pfälzerwald-Hortenkopf	95,5	78	-	-	-	-	75	-	-	45

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

