

**Überschreitungen von Grenzwerten nach der 33. BImSchV (in MEZ)****Ozonbericht : April 2007****Messkomponente: O3 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

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	175	-	-	-	-	154	4	4	23
Mainz-Mombach	97,8	177	-	-	-	-	155	4	4	27
Speyer-St.Guido Stifts	97,7	167	-	-	-	-	147	4	4	18
Neustadt-Strohmarkt	97,8	152	-	-	-	-	139	2	2	19
Kaiserslautern-Rathaus	97,6	166	-	-	-	-	154	6	6	22
Pirmasens-Lemberger Str	97,8	152	-	-	-	-	145	5	5	29
Trier-Universität	97,8	182	2	1	-	-	172	11	11	38
Worms-Hagenstraße	24,7	-	-	-	-	-	-	2	2	21
Neuwied-Hafenstraße	97,9	191	1	1	-	-	165	3	3	18
Koblenz-Fr. Ebert Ring	97,8	157	-	-	-	-	140	1	1	7
Bad Kreuznach-Bosenhei	97,6	177	-	-	-	-	162	2	2	22
Wörth-Marktplatz	97,0	186	1	1	-	-	164	7	7	37
Westpfalz-Dunzweiler	97,8	167	-	-	-	-	161	10	10	40
Hunsrück-Leisel	97,7	172	-	-	-	-	166	10	10	37
Westeifel-Wascheid	97,6	184	1	1	-	-	171	12	12	38
Westerwald-Herdorf	97,6	160	-	-	-	-	157	11	11	34
Westerwald-Neuhäusel	97,0	163	-	-	-	-	156	4	4	32
Pfälzerwald-Hortenkopf	97,8	178	-	-	-	-	172	13	13	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

