

**Überschreitungen von Grenzwerten nach der 33. BImSchV (in MEZ)****Ozonbericht : Oktober 2006****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	73	-	-	-	-	70	-	25	21
Mainz-Mombach	97,8	71	-	-	-	-	66	-	32	26
Speyer-St.Guido Stifts	97,8	72	-	-	-	-	56	-	21	16
Neustadt-Strohmarkt	92,6	71	-	-	-	-	59	-	20	18
Kaiserslautern-Rathaus	97,8	78	-	-	-	-	65	-	27	20
Pirmasens-Lemberger Str	97,8	86	-	-	-	-	69	-	42	28
Trier-Universität	97,6	78	-	-	-	-	70	-	42	36
Worms-Hagenstraße	97,8	59	-	-	-	-	55	-	26	20
Neuwied-Hafenstraße	97,6	66	-	-	-	-	61	-	22	18
Koblenz-Fr. Ebert Ring	97,8	65	-	-	-	-	58	-	11	6
Bad Kreuznach-Bosenhei	97,5	71	-	-	-	-	61	-	31	21
Wörth-Marktplatz	97,7	75	-	-	-	-	68	-	42	35
Westpfalz-Dunzweiler	90,5	82	-	-	-	-	65	-	37	38
Hunsrück-Leisel	89,4	90	-	-	-	-	79	-	39	33
Westeifel-Wascheid	97,8	86	-	-	-	-	75	-	46	35
Westerwald-Herdorf	97,4	75	-	-	-	-	71	-	44	31
Westerwald-Neuhäusel	97,8	68	-	-	-	-	58	-	40	32
Pfälzerwald-Hortenkopf	97,6	88	-	-	-	-	80	-	44	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

