

Überschreitungen von Grenzwerten nach der 33. BImSchV (in MEZ)**Ozonbericht : Dezember 2006****Messkomponente: O₃ [µg/m³]**

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	68	-	-	-	-	64	-	25	21
Mainz-Mombach	97,8	72	-	-	-	-	66	-	32	26
Speyer-St.Guido Stifts	97,8	63	-	-	-	-	60	-	21	16
Neustadt-Strohmarkt	97,8	69	-	-	-	-	67	-	20	18
Kaiserslautern-Rathaus	97,6	72	-	-	-	-	66	-	27	20
Pirmasens-Lemberger Str	97,4	77	-	-	-	-	74	-	42	28
Trier-Universität	97,3	78	-	-	-	-	75	-	42	36
Worms-Hagenstraße	97,3	57	-	-	-	-	52	-	26	20
Neuwied-Hafenstraße	80,0	74	-	-	-	-	66	-	22	18
Koblenz-Fr. Ebert Ring	97,7	71	-	-	-	-	64	-	11	6
Bad Kreuznach-Bosenhei	97,6	76	-	-	-	-	65	-	31	21
Wörth-Marktplatz	97,8	69	-	-	-	-	65	-	42	35
Westpfalz-Dunzweiler	97,8	74	-	-	-	-	66	-	37	38
Hunsrück-Leisel	97,4	93	-	-	-	-	86	-	39	33
Westeifel-Wascheid	97,8	92	-	-	-	-	88	-	46	35
Westerwald-Herdorf	97,8	74	-	-	-	-	71	-	44	31
Westerwald-Neuhäusel	40,9	74	-	-	-	-	69	-	40	32
Pfälzerwald-Hortenkopf	97,6	84	-	-	-	-	79	-	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

