

Überschreitungen von Grenzwerten nach der 33. BImSchV (in MEZ)**Ozonbericht : Dezember 2007****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	76	-	-	-	-	72	0	22	23
Mainz-Mombach	97,4	76	-	-	-	-	71	0	18	25
Speyer-St.Guido Stifts	97,7	71	-	-	-	-	66	0	16	17
Neustadt-Strohmarkt	97,8	79	-	-	-	-	70	0	9	16
Kaiserslautern-Rathaus	97,8	76	-	-	-	-	71	0	17	21
Pirmasens-Lemberger Str	97,8	80	-	-	-	-	76	0	13	25
Trier-Universität	97,8	82	-	-	-	-	76	0	23	34
Worms-Hagenstraße	97,6	69	-	-	-	-	64	0	12	20
Neuwied-Hafenstraße	97,6	72	-	-	-	-	69	0	13	16
Koblenz-Fr. Ebert Ring	97,6	72	-	-	-	-	70	0	3	7
Bad Kreuznach-Bosenhei	97,8	81	-	-	-	-	74	0	8	19
Wörth-Marktplatz	97,8	83	-	-	-	-	79	0	32	36
Westpfalz-Dunzweiler	97,7	81	-	-	-	-	75	0	22	34
Hunsrück-Leisel	97,8	88	-	-	-	-	83	0	35	37
Westeifel-Wascheid	97,5	88	-	-	-	-	82	0	22	35
Westerwald-Herdorf	97,6	81	-	-	-	-	74	0	22	32
Westerwald-Neuhäusel	97,8	82	-	-	-	-	74	0	18	30
Pfälzerwald-Hortenkopf	97,8	86	-	-	-	-	81	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