

Überschreitungen von Grenzwerten nach der 33. BImSchV (in MEZ)**Ozonbericht : Februar 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	97,6	77	-	-	-	-	73	-	-	31
Mainz-Mombach	97,5	80	-	-	-	-	75	-	-	35
Speyer-St.Guido Stifts	97,8	72	-	-	-	-	68	-	-	23
Neustadt-Strohmarkt	97,8	81	-	-	-	-	75	-	-	23
Kaiserslautern-Rathaus	97,8	80	-	-	-	-	74	-	-	24
Pirmasens-Lemberger Str	97,9	74	-	-	-	-	72	-	-	28
Trier-Universität	97,9	90	-	-	-	-	81	-	-	41
Worms-Hagenstraße	97,3	69	-	-	-	-	64	-	-	22
Neuwied-Hafenstraße	97,8	75	-	-	-	-	67	-	-	22
Koblenz-Fr. Ebert Ring	97,6	67	-	-	-	-	63	-	-	4
Bad Kreuznach-Bosenhei	97,8	80	-	-	-	-	74	-	-	22
Wörth-Marktplatz	86,3	79	-	-	-	-	73	-	-	44
Westpfalz-Dunzweiler	97,7	76	-	-	-	-	72	-	-	53
Hunsrück-Leisel	97,8	100	-	-	-	-	92	-	-	43
Westeifel-Wascheid	97,8	109	-	-	-	-	106	-	-	42
Westerwald-Herdorf	97,5	98	-	-	-	-	94	-	-	37
Westerwald-Neuhäusel	97,5	98	-	-	-	-	94	-	-	42
Pfälzerwald-Hortenkopf	97,6	86	-	-	-	-	84	-	-	64

(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 66% der möglichen Werte

