

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

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	98,0	93	-	-	-	-	84	-	-	31
Mainz-Mombach	97,8	99	-	-	-	-	88	-	-	35
Speyer-St.Guido Stifts	97,6	89	-	-	-	-	84	-	-	23
Neustadt-Strohmarkt	97,6	95	-	-	-	-	83	-	-	23
Kaiserslautern-Rathaus	97,6	98	-	-	-	-	88	-	-	24
Pirmasens-Lemberger Str	97,8	90	-	-	-	-	86	-	-	28
Trier-Universität	29,1	#	-	-	-	-	#	-	-	40
Worms-Hagenstraße	97,9	91	-	-	-	-	82	-	-	22
Neuwied-Hafenstraße	97,6	92	-	-	-	-	79	-	-	22
Koblenz-Fr. Ebert Ring	97,6	77	-	-	-	-	70	-	-	4
Bad Kreuznach-Bosenhei	97,8	94	-	-	-	-	80	-	-	22
Wörth-Marktplatz	97,8	101	-	-	-	-	91	-	-	44
Westpfalz-Dunzweiler	97,8	109	-	-	-	-	93	-	-	52
Hunsrück-Leisel	97,6	101	-	-	-	-	95	-	-	42
Westeifel-Wascheid	97,6	109	-	-	-	-	97	-	-	43
Westerwald-Herdorf	97,8	107	-	-	-	-	97	-	-	36
Westerwald-Neuhäusel	97,5	98	-	-	-	-	85	-	-	41
Pfälzerwald-Hortenkopf	97,8	105	-	-	-	-	100	-	-	63

(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

