

Überschreitungen von Grenzwerten nach der 33. BImSchV (in MEZ)**Ozonbericht : Dezember 2005****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	60	-	-	-	-	56	-	21	31
Mainz-Mombach	97,8	36	-	-	-	-	32	-	27	35
Speyer-St.Guido Stifts	97,3	63	-	-	-	-	56	-	16	23
Neustadt-Strohmarkt	97,8	66	-	-	-	-	62	-	21	23
Kaiserslautern-Rathaus	97,7	58	-	-	-	-	55	-	19	24
Pirmasens-Lemberger Str	97,8	70	-	-	-	-	65	-	21	28
Trier-Universität	97,9	73	-	-	-	-	68	-	39	41
Worms-Hagenstraße	97,2	60	-	-	-	-	54	-	24	22
Neuwied-Hafenstraße	97,8	62	-	-	-	-	57	-	15	22
Koblenz-Fr. Ebert Ring	97,8	53	-	-	-	-	49	-	9	4
Bad Kreuznach-Bosenhei	97,8	60	-	-	-	-	57	-	18	22
Wörth-Marktplatz	97,6	66	-	-	-	-	62	-	33	44
Westpfalz-Dunzweiler	97,8	73	-	-	-	-	68	-	42	53
Hunsrück-Leisel	97,8	74	-	-	-	-	70	-	36	43
Westeifel-Wascheid	97,9	82	-	-	-	-	76	-	38	42
Westerwald-Herdorf	97,8	73	-	-	-	-	62	-	30	37
Westerwald-Neuhäusel	97,8	73	-	-	-	-	68	-	32	42
Pfälzerwald-Hortenkopf	97,8	77	-	-	-	-	71	-	46	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

