

Überschreitungen von Grenzwerten nach der 33. BImSchV (in MEZ)**Ozonbericht : Juli 2005****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	97,8	174	-	-	-	-	156	7	21	31
Mainz-Mombach	97,8	182	1	1	-	-	169	8	25	34
Speyer-St.Guido Stifts	97,8	155	-	-	-	-	148	5	16	23
Neustadt-Strohmarkt	97,7	166	-	-	-	-	151	6	20	22
Kaiserslautern-Rathaus	97,9	167	-	-	-	-	161	4	18	24
Pirmasens-Lemberger Str	88,1	169	-	-	-	-	153	5	17	27
Trier-Universität	97,8	208	8	1	-	-	198	10	31	38
Worms-Hagenstraße	97,1	165	-	-	-	-	153	7	23	21
Neuwied-Hafenstraße	97,7	190	2	1	-	-	169	5	15	22
Koblenz-Fr. Ebert Ring	97,6	166	-	-	-	-	136	3	9	4
Bad Kreuznach-Bosenhei	97,6	178	-	-	-	-	157	6	16	21
Wörth-Marktplatz	97,6	188	4	1	-	-	175	7	28	43
Westpfalz-Dunzweiler	97,8	208	9	2	-	-	199	9	32	50
Hunsrück-Leisel	97,5	182	2	1	-	-	175	10	28	40
Westeifel-Wascheid	97,6	194	8	2	-	-	185	9	29	39
Westerwald-Herdorf	97,6	185	1	1	-	-	174	6	24	35
Westerwald-Neuhäusel	97,6	193	8	1	-	-	185	7	26	40
Pfälzerwald-Hortenkopf	97,5	174	-	-	-	-	170	11	33	60

(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

