

Überschreitungen von Grenzwerten nach der 33. BImSchV (in MEZ)**Ozonbericht : Juni 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	97,8	202	9	2	-	-	186	8	11	29
Mainz-Mombach	97,8	189	7	2	-	-	180	8	13	31
Speyer-St.Guido Stifts	97,6	166	-	-	-	-	157	5	7	21
Neustadt-Strohmarkt	97,9	158	-	-	-	-	145	7	10	25
Kaiserslautern-Rathaus	97,7	156	-	-	-	-	140	6	9	23
Pirmasens-Lemberger Str	96,7	155	-	-	-	-	147	11	22	32
Trier-Universität	97,8	175	-	-	-	-	167	12	19	40
Worms-Hagenstraße	94,1	197	8	2	-	-	187	8	12	23
Neuwied-Hafenstraße	97,7	199	4	1	-	-	177	6	10	24
Koblenz-Fr. Ebert Ring	97,8	181	1	1	-	-	156	2	4	6
Bad Kreuznach-Bosenhei	97,9	161	-	-	-	-	147	9	14	23
Wörth-Marktplatz	97,8	206	11	3	-	-	182	13	20	42
Westpfalz-Dunzweiler	97,6	201	5	2	-	-	184	11	15	46
Hunsrück-Leisel	84,7	216	9	2	-	-	188	10	17	39
Westeifel-Wascheid	97,8	186	1	1	-	-	171	13	21	40
Westerwald-Herdorf	97,6	204	10	2	-	-	188	11	22	35
Westerwald-Neuhäusel	97,8	220	6	1	-	-	197	12	20	37
Pfälzerwald-Hortenkopf	97,4	176	-	-	-	-	169	12	20	54

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