

Überschreitungen von Grenzwerten nach der 33. BImSchV (in MEZ)**Ozonbericht : Juli 2007****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	97,1	183	1	1	-	-	166	4	18	24
Mainz-Mombach	97,8	171	-	-	-	-	148	3	17	29
Speyer-St.Guido Stifts	97,8	203	4	1	-	-	174	3	14	19
Neustadt-Strohmarkt	97,8	163	-	-	-	-	143	3	9	19
Kaiserslautern-Rathaus	97,8	141	-	-	-	-	120	-	15	23
Pirmasens-Lemberger Str	97,3	131	-	-	-	-	119	-	11	28
Trier-Universität	96,0	145	-	-	-	-	135	3	22	38
Worms-Hagenstraße	97,8	175	-	-	-	-	157	2	10	22
Neuwied-Hafenstraße	97,4	152	-	-	-	-	137	3	10	18
Koblenz-Fr. Ebert Ring	97,8	140	-	-	-	-	122	1	3	7
Bad Kreuznach-Bosenhei	97,8	146	-	-	-	-	123	1	8	22
Wörth-Marktplatz	97,6	233	4	1	-	-	180	5	27	38
Westpfalz-Dunzweiler	97,6	145	-	-	-	-	125	1	20	38
Hunsrück-Leisel	97,8	147	-	-	-	-	139	4	33	41
Westeifel-Wascheid	97,5	149	-	-	-	-	139	2	22	38
Westerwald-Herdorf	97,6	157	-	-	-	-	134	2	21	35
Westerwald-Neuhäusel	81,3	157	-	-	-	-	135	4	13	32
Pfälzerwald-Hortenkopf	88,0	138	-	-	-	-	132	3	33	47

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

