

Überschreitungen von Grenzwerten nach der 33. BImSchV (in MEZ)**Ozonbericht : August 2005****Messkomponente: O3 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]**

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	136	-	-	-	-	115	-	21	31
Mainz-Mombach	96,6	140	-	-	-	-	117	-	25	34
Speyer-St.Guido Stifts	97,7	114	-	-	-	-	100	-	16	23
Neustadt-Strohmarkt	97,6	120	-	-	-	-	108	-	20	22
Kaiserslautern-Rathaus	97,6	152	-	-	-	-	130	1	19	24
Pirmasens-Lemberger Str	97,8	145	-	-	-	-	131	2	19	28
Trier-Universität	85,6	163	-	-	-	-	146	3	34	39
Worms-Hagenstraße	97,4	130	-	-	-	-	118	-	23	21
Neuwied-Hafenstraße	97,7	134	-	-	-	-	116	-	15	22
Koblenz-Fr. Ebert Ring	97,8	113	-	-	-	-	99	-	9	4
Bad Kreuznach-Bosenhei	97,8	134	-	-	-	-	125	1	17	22
Wörth-Marktplatz	97,8	151	-	-	-	-	130	2	30	43
Westpfalz-Dunzweiler	97,6	158	-	-	-	-	144	3	35	51
Hunsrück-Leisel	97,8	150	-	-	-	-	145	2	30	41
Westeifel-Wascheid	97,9	154	-	-	-	-	147	2	31	39
Westerwald-Herdorf	97,8	135	-	-	-	-	130	2	26	35
Westerwald-Neuhäusel	97,8	149	-	-	-	-	137	2	28	41
Pfälzerwald-Hortenkopf	97,6	144	-	-	-	-	136	5	38	61

(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

