

Überschreitungen von Grenzwerten nach der 33. BImSchV (in MEZ)**Ozonbericht : Januar 2008****Messkomponente: O3 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]**

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	74	-	-	-	-	65	0	0	23
Mainz-Mombach	97,2	71	-	-	-	-	63	0	0	25
Speyer-St.Guido Stifts	97,0	71	-	-	-	-	60	0	0	17
Neustadt-Strohmarkt	97,6	82	-	-	-	-	68	0	0	16
Kaiserslautern-Rathaus	97,6	79	-	-	-	-	70	0	0	21
Pirmasens-Lemberger Str	97,8	85	-	-	-	-	77	0	0	25
Trier-Universität	97,8	78	-	-	-	-	71	0	0	34
Worms-Hagenstraße	97,8	67	-	-	-	-	58	0	0	20
Neuwied-Hafenstraße	97,7	76	-	-	-	-	64	0	0	16
Koblenz-Fr. Ebert Ring	97,6	71	-	-	-	-	62	0	0	7
Bad Kreuznach-Bosenhei	97,8	79	-	-	-	-	68	0	0	19
Wörth-Marktplatz	97,7	86	-	-	-	-	71	0	0	36
Westpfalz-Dunzweiler	97,5	80	-	-	-	-	74	0	0	34
Hunsrück-Leisel	96,9	83	-	-	-	-	80	0	0	37
Westeifel-Wascheid	97,7	82	-	-	-	-	77	0	0	35
Westerwald-Herdorf	97,8	77	-	-	-	-	69	0	0	32
Westerwald-Neuhäusel	97,7	81	-	-	-	-	70	0	0	30
Pfälzerwald-Hortenkopf	97,6	86	-	-	-	-	78	0	0	42

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. Gültig 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

