

Überschreitungen von Grenzwerten nach der 33. BImSchV (in MEZ)**Ozonbericht : September 2006****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	127	-	-	-	-	101	-	25	21
Mainz-Mombach	97,8	127	-	-	-	-	99	-	32	26
Speyer-St.Guido Stifts	97,7	126	-	-	-	-	98	-	21	16
Neustadt-Strohmarkt	90,2	120	-	-	-	-	94	-	20	18
Kaiserslautern-Rathaus	97,8	120	-	-	-	-	102	-	27	20
Pirmasens-Lemberger Str	97,8	118	-	-	-	-	107	-	42	28
Trier-Universität	97,8	140	-	-	-	-	120	-	42	36
Worms-Hagenstraße	97,4	103	-	-	-	-	85	-	26	20
Neuwied-Hafenstraße	97,7	106	-	-	-	-	97	-	22	18
Koblenz-Fr. Ebert Ring	97,8	96	-	-	-	-	83	-	11	6
Bad Kreuznach-Bosenhei	97,8	124	-	-	-	-	98	-	31	21
Wörth-Marktplatz	97,8	132	-	-	-	-	108	-	42	35
Westpfalz-Dunzweiler	97,6	134	-	-	-	-	110	-	37	38
Hunsrück-Leisel	97,6	129	-	-	-	-	118	-	39	33
Westeifel-Wascheid	97,8	136	-	-	-	-	125	3	46	35
Westerwald-Herdorf	97,7	123	-	-	-	-	114	-	44	31
Westerwald-Neuhäusel	97,8	120	-	-	-	-	107	-	40	32
Pfälzerwald-Hortenkopf	97,8	136	-	-	-	-	131	1	44	45

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

