

Überschreitungen von Grenzwerten nach der 33. BImSchV**Ozonbericht : März 2004****Messkomponente: O₃ [ug/m³]**

Messstation	Monats- mittel	Verf.% HMW	max. HMW	1h-MW				8h-MW			
				max. 1h-MW	> 180 (1)		> 240 (2)		max. 8h-MW	> 120 (3)	
					Werte	Tage	Werte	Tage		Werte	Tage
Ludwigshafen-Oppau	28	97,9	93	93	-	-	-	-	75	-	-
Mainz-Mombach	37	97,8	101	99	-	-	-	-	89	-	-
Speyer-St.Guido Stifts	30	97,6	94	93	-	-	-	-	80	-	-
Neustadt-Strohmarkt	41	97,8	93	91	-	-	-	-	88	-	-
Kaiserslautern-Rathaus	34	97,8	94	92	-	-	-	-	86	-	-
Pirmasens-Lemberger Str	60	70,9	118	116	-	-	-	-	102	-	-
Trier-Universität	#	56,1	122	121	-	-	-	-	104	-	-
Worms-Hagenstraße	30	97,2	98	96	-	-	-	-	81	-	-
Neuwied-Hafenstraße	35	97,3	111	111	-	-	-	-	94	-	-
Koblenz-Fr. Ebert Ring	21	92,6	67	66	-	-	-	-	58	-	-
Bad Kreuznach-Bosenhei	32	97,6	103	103	-	-	-	-	87	-	-
Wörth-Marktplatz	41	97,8	103	102	-	-	-	-	95	-	-
Westpfalz-Dunzweiler	64	97,6	123	122	-	-	-	-	103	-	-
Hunsrück-Leisel	62	97,8	102	100	-	-	-	-	93	-	-
Westeifel-Wascheid	69	97,8	120	120	-	-	-	-	113	-	-
Westerwald-Herdorf	61	97,7	111	111	-	-	-	-	102	-	-
Westerwald-Neuhäusel	62	97,6	118	118	-	-	-	-	104	-	-
Pfälzerwald-Hortenkopf	70	97,6	122	122	-	-	-	-	113	-	-

(1) Informationsschwelle

(2) Alarmschwelle

(3) Zielwert

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