

Überschreitungen von Grenzwerten nach der 33. BImSchV

Ozonbericht : Februar 2004

Messkomponente: O₃ [ug/m³]

Messstation	HMW			1h-MW				8h-MW			
	Monats- mittel	Verf.% HMW	max. HMW	max. 1h-MW	> 180 (1)		> 240 (2)		max. 8h-MW	> 120 (3)	
					Werte	Tage	Werte	Tage		Werte	Tage
Ludwigshafen-Oppau	24	97,7	73	72	-	-	-	-	68	-	-
Mainz-Mombach	30	93,5	81	80	-	-	-	-	75	-	-
Speyer-St.Guido Stifts	25	97,8	79	79	-	-	-	-	73	-	-
Neustadt-Strohmarkt	34	97,8	86	86	-	-	-	-	80	-	-
Kaiserslautern-Rathaus	27	97,6	78	76	-	-	-	-	71	-	-
Pirmasens-Lemberger Str	35	97,8	76	74	-	-	-	-	70	-	-
Trier-Universität	41	97,8	80	79	-	-	-	-	77	-	-
Worms-Hagenstraße	22	96,9	75	73	-	-	-	-	70	-	-
Neuwied-Hafenstraße	31	97,6	81	80	-	-	-	-	74	-	-
Koblenz-Fr. Ebert Ring	20	97,8	62	58	-	-	-	-	52	-	-
Bad Kreuznach-Bosenhei	27	97,8	74	74	-	-	-	-	71	-	-
Wörth-Marktplatz	33	97,6	84	83	-	-	-	-	80	-	-
Westpfalz-Dunzweiler	48	97,6	83	82	-	-	-	-	80	-	-
Hunsrück-Leisel	55	91,7	84	83	-	-	-	-	81	-	-
Westeifel-Wascheid	58	97,8	96	93	-	-	-	-	82	-	-
Westerwald-Herdorf	46	79,4	93	91	-	-	-	-	85	-	-
Westerwald-Neuhäusel	47	97,9	87	83	-	-	-	-	79	-	-
Pfälzerwald-Hortenkopf	56	96,9	96	96	-	-	-	-	88	-	-

(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.