

Überschreitungen von Grenzwerten nach der 33. BImSchV

Ozonbericht : Februar 2005

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	31	97,8	77	76	-	-	-	-	73	-	-
Mainz-Mombach	35	97,8	77	77	-	-	-	-	73	-	-
Speyer-St.Guido Stifts	29	90,1	79	79	-	-	-	-	73	-	-
Neustadt-Strohmarkt	38	97,6	82	82	-	-	-	-	77	-	-
Kaiserslautern-Rathaus	31	97,8	95	94	-	-	-	-	74	-	-
Pirmasens-Lemberger Str	45	97,8	91	90	-	-	-	-	81	-	-
Trier-Universität	46	97,8	100	98	-	-	-	-	84	-	-
Worms-Hagenstraße	28	97,8	76	74	-	-	-	-	71	-	-
Neuwied-Hafenstraße	33	97,7	98	88	-	-	-	-	78	-	-
Koblenz-Fr. Ebert Ring	21	97,8	69	69	-	-	-	-	58	-	-
Bad Kreuznach-Bosenhei	29	97,8	77	75	-	-	-	-	70	-	-
Wörth-Marktplatz	38	97,5	91	91	-	-	-	-	85	-	-
Westpfalz-Dunzweiler	54	97,9	109	108	-	-	-	-	98	-	-
Hunsrück-Leisel	59	97,5	108	105	-	-	-	-	98	-	-
Westeifel-Wascheid	61	97,8	112	112	-	-	-	-	104	-	-
Westerwald-Herdorf	54	97,5	94	94	-	-	-	-	89	-	-
Westerwald-Neuhäusel	-	8,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pfälzerwald-Hortenkopf	59	97,5	102	100	-	-	-	-	90	-	-

(1) Informationsschwelle

(2) Alarmschwelle

(3) Zielwert (darf an 25 Tagen überschritten werden, bei Mittelung 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