

Überschreitungen von Grenzwerten nach der 33. BImSchV

Ozonbericht : November 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	15	97,8	64	64	-	-	-	-	59	-	-	
Mainz-Mombach	17	97,8	67	65	-	-	-	-	61	-	-	
Speyer-St.Guido Stifts	13	97,8	61	61	-	-	-	-	56	-	-	
Neustadt-Strohmarkt	21	97,7	67	67	-	-	-	-	64	-	-	
Kaiserslautern-Rathaus	14	97,6	61	61	-	-	-	-	58	-	-	
Pirmasens-Lemberger Str	24	97,8	68	68	-	-	-	-	66	-	-	
Trier-Universität	22	94,6	72	72	-	-	-	-	65	-	-	
Worms-Hagenstraße	12	96,7	61	60	-	-	-	-	56	-	-	
Neuwied-Hafenstraße	14	97,5	68	64	-	-	-	-	56	-	-	
Koblenz-Fr. Ebert Ring	9	97,8	56	56	-	-	-	-	46	-	-	
Bad Kreuznach-Bosenhei	15	97,6	62	62	-	-	-	-	54	-	-	
Wörth-Marktplatz	18	97,8	69	68	-	-	-	-	64	-	-	
Westpfalz-Dunzweiler	29	97,2	74	73	-	-	-	-	69	-	-	
Hunsrück-Leisel	37	97,8	77	76	-	-	-	-	70	-	-	
Westeifel-Wascheid	35	97,8	68	68	-	-	-	-	63	-	-	
Westerwald-Herdorf	29	97,8	71	71	-	-	-	-	63	-	-	
Westerwald-Neuhäusel	25	97,8	61	59	-	-	-	-	52	-	-	
Pfälzerwald-Hortenkopf	36	97,5	75	73	-	-	-	-	67	-	-	

(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