

Überschreitungen von Grenzwerten nach der 33. BImSchV

Ozonbericht : Juni 2005

Messkomponente: O₃ [µg/m³]

Messstation				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	67	97,8	178	176	-	-	-	-	163	57	10
Mainz-Mombach	68	97,8	200	193	4	1	-	-	183	61	12
Speyer-St.Guido Stifts	60	97,8	180	175	-	-	-	-	156	31	7
Neustadt-Strohmarkt	75	97,8	166	163	-	-	-	-	156	47	9
Kaiserslautern-Rathaus	67	97,9	187	185	4	1	-	-	177	69	11
Pirmasens-Lemberger Str	73	97,6	185	183	1	1	-	-	151	72	9
Trier-Universität	83	97,8	219	218	18	3	-	-	199	104	13
Worms-Hagenstraße	69	97,5	180	177	-	-	-	-	170	69	12
Neuwied-Hafenstraße	60	97,7	207	206	6	2	-	-	160	46	7
Koblenz-Fr. Ebert Ring	54	97,6	212	209	4	2	-	-	154	27	6
Bad Kreuznach-Bosenhei	60	97,2	164	161	-	-	-	-	149	26	6
Wörth-Marktplatz	74	97,8	229	228	14	5	-	-	197	92	13
Westpfalz-Dunzweiler	93	97,7	208	204	7	3	-	-	181	150	14
Hunsrück-Leisel	94	96,9	205	202	6	4	-	-	177	133	12
Westeifel-Wascheid	94	97,8	240	237	5	2	-	-	179	144	13
Westerwald-Herdorf	82	97,6	219	208	4	3	-	-	180	68	10
Westerwald-Neuhäusel	89	97,6	271	257	12	3	2	2	185	107	12
Pfälzerwald-Hortenkopf	97	96,5	191	185	1	1	-	-	173	145	12

(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

