

Überschreitungen von Grenzwerten nach der 33. BImSchV**Ozonbericht : März 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	35	97,8	108	107	-	-	-	-	95	-	-	
Mainz-Mombach	38	97,8	111	109	-	-	-	-	92	-	-	
Speyer-St.Guido Stifts	32	97,6	104	103	-	-	-	-	90	-	-	
Neustadt-Strohmarkt	41	97,8	110	110	-	-	-	-	102	-	-	
Kaiserslautern-Rathaus	31	97,2	94	93	-	-	-	-	88	-	-	
Pirmasens-Lemberger Str	51	97,7	118	117	-	-	-	-	111	-	-	
Trier-Universität	54	97,8	124	122	-	-	-	-	109	-	-	
Worms-Hagenstraße	29	97,0	92	91	-	-	-	-	84	-	-	
Neuwied-Hafenstraße	36	97,4	107	107	-	-	-	-	93	-	-	
Koblenz-Fr. Ebert Ring	24	97,7	76	75	-	-	-	-	65	-	-	
Bad Kreuznach-Bosenhei	31	97,7	99	98	-	-	-	-	86	-	-	
Wörth-Marktplatz	43	97,8	119	118	-	-	-	-	108	-	-	
Westpfalz-Dunzweiler	62	97,7	117	116	-	-	-	-	110	-	-	
Hunsrück-Leisel	66	97,4	114	111	-	-	-	-	107	-	-	
Westeifel-Wascheid	71	97,6	132	131	-	-	-	-	123	3	1	
Westerwald-Herdorf	64	97,8	122	121	-	-	-	-	111	-	-	
Westerwald-Neuhäusel	60	97,6	113	112	-	-	-	-	106	-	-	
Pfälzerwald-Hortenkopf	68	97,6	119	118	-	-	-	-	113	-	-	

(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