

Jahresmittel Stickstoffdioxid (NO ₂)												
kontinuierliches Messverfahren in µg/m ³ , bezogen auf 20 °C												
	Westerland	Zingst	Neuglobsow	Waldhof	Schmücke	Deuselbach	Brotjackl- riegel	Schauinsland	Zugspitze	Helgoland	Aukrug	Forellenbach
1988				13		11						
1989				11		15		5				
1990				8		12		6				
1991				10		14	8	6				
1992		8	9	12	13	10	8	5			7	
1993		8	8	14	9			6			8	
1994		8	7	14	9	6	3	6			10	
1995		12	8	13	9	8	5	6			8	
1996	12.2	10.1	8.4	16.0	8.1	15.9	5.0	7.2	11		10	
1997	11.4	11.7		16.5	11.7	12.9		5.7	12		10	
1998	11.9	12.5	9.5	15.3	10.6	12.2	8.4	6.0	11		9	
1999	9.2	11.5	9.0	12.3	9.9	10.8	7.7	5.4	9	11	12	
2000	6.7	13.5	8.7	9.9	9.5	9.3	8.4	4.9		12	11	9
2001	6.5	10.5	7.9	11.9	9.3	11.2	7.5	4.8		13	8	7
2002	7.0	9.4	9.5	11.2	10.1	10.7		5.1		13	9	8
2003	8.2	9.4	9.4	10.2	9.9	11.8	7.0	5.9	11	15	10	8
2004	6.9	9.6	5.3	7.9	8.5			5.2	10	13	9	5
2005	5.7	9.2	5.7	8.1	9.2			3.2		11		5
2006	6.5	10.0	7.4	11.2	8.3			2.5				4
2007	6.1	8.2	6.2	9.0	7.3			3.0				5
2008	5.4	6.6	5.3	7.5	5.2			2.6				4
2009	6.1	7.2	5.9	8.0	5.4			2.3				5
2010	6.4	6.2	5.2	8.1	5.5			2.6				5
2011	6.7	6.6	5.0	7.5	4.7			1.8				5
2012	5.6	6.1	4.4	8.0	4.9			2.3				
	Schorfheide	Bassum	Gittrup	Falkenberg	Melpitz	Leinefelde	Lückendorf	Lehnmühle	Regnitzlosau	Öhringen	Raisting	
1988		18	31						23			
1989		23	34						14			
1990		23	28						17			
1991		22	28						24			
1992		24	26			15	7		25			
1993		17	25			16	10		17			
1994		8	22		10	12	9	10				
1995		12	18		11	11	8	12				
1996		12	17		12	11	11	15	9			
1997		14	30		9	12	9	11	11			
1998		15	29		11	11	10	11	12			
1999	8			8	10	10	9	10	11			
2000	8	15	20	9	12	11	7	10	12			
2001	7		22	9	12	12	8	10	11			
2002	8	13	20	9	13	12	8	10	12	17	9	9
2003	8	15	20	11	13	13	10	11	12	17	10	10
2004	8	12	18	9	12	11	8	8	9	17	7	7
2005	6			8	11			8				
2006			Messungen eingestellt									

Messverfahren:	- Chemilumineszenz (Nachweisgrenze NWG = 0.3 bzw. 4 µg/m³), kontinuierlich messende Geräte
Berechnung:	- aus Halbstundenmitteln - Messwertausfall < 33%
Werte < NWG:	- ersetzt durch halbe Nachweisgrenze