

Jahresmittel Schwefeldioxid (SO <sub>2</sub> )													
kontinuierliches Messverfahren in µg/m <sup>3</sup> , bezogen auf 20 °C													
	Westerland	Zingst	Neuglobsow	Waldhof	Schmücke	Deuselbach	Brotjack-riegel	Schauinsland	Helgoland	Aukrug	Ueckermünde	Forellenbach	
1984	8			22		16		4					
1985	8		25		16			5					
1986	6		22		14	9	6	6					
1987	6				15	10	6						
1988	5		20		9	6	3						
1989	5		20		9	6	3						
1990	4		14		6	6	4						
1991	6		18		7	4	4						
1992	4	5	8	10	14	5	3	3		13			
1993	6	5	10	11	14	5	3	3		11			
1994	4	5	7	7	11	4	3	2	7		9		
1995	3	6	7	6	10	5		3			9		
1996	4	7	10	10	16	8			5		10		
1997	3	4	4	7	7	7		2	5		7		
1998	3	4	3	5	4	4	4	3	4		6		
1999	4	4	4	4	4	4	3	2		3	4		
2000	2	3	4	3	3	4	4	2		3	4	2	
2001	1.5	2.2	2.5	2.2	1.4	2.7		1.1	3		4	2	
2002	1.7	2.1	1.9	1.6	1.5	2.7	2.0	1.1	3		3	2	
2003	1.9	2.9	1.7	1.9	2.2	3.3	2.5	1.3	3	2	3	2	
2004	1.2	2.3	1.4	1.5	1.1			1.1		2	3	2	
2005	1.1	1.8	1.2	1.3	1.4			1.4		2	3	2	
2006	1.0	2.2	1.6	1.7	1.4			1.1				2	
2007	1.1	1.8		1.4	1.2			0.9				2	
2008	1.0	1.5	1.8	1.0	1.1			0.7				1	
2009	1.1	0.7	1.8	0.7	1.5			0.7				2	
2010	0.8	1.7	1.8	1.7	1.5			0.8				2	
2011	0.9	1.4	1.4	1.3	1.3			0.5				2	
2012	0.7	1.1	1.4	1.1	1.3			0.6				2	
	Schorfheide	Bassum	Gittrup	Falkenberg	Melpitz	Leinefelde	Lückendorf	Lehmühle	Regnitzlosau	Öhringen	Raisting		
1988		12	15						29				
1989		13	13						34				
1990		11	11						29				
1991		13	13						35				
1992		7	10		20	40			25				
1993			11	35	23	37			28				
1994		8		21	12	24	30	22					
1995				17	9	27	30						
1996				17	12	33	35						
1997					6	25	18						
1998				5	4	14	11						
1999				5	5	4	9	7	5				
2000	4	2	4	4	4	3	6	6	4				
2001	3		4	4	3	3	6	5	4				
2002	3		3	4	4	4	7	6	4		2		
2003	3	3	4	4	5	7	6	4	3	2			
2004	3	2	3	3	3	5	4	3	2	2			
2005	3				3	5	5						
2006				Messungen eingestellt									

- Messverfahren:** - UV-Absorption (Nachweisgrenze NWG = 0.3 bzw. 3  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ),  
kontinuierlich messende Geräte
- Berechnung:** - aus Halbstundenmitteln
- Werte < NWG:** - Messwertausfall < 33%  
- ersetzt durch halbe Nachweisgrenze