

Jahresmittel pH-Wert des Niederschlages

1982 – 1999: daily bulk Messungen, 2000 – 2019: weekly wet-only Messungen

	Westerland	Zingst	Neuglobsow	Waldhof	Schmücke	Deuselbach-Hunsrück	Brotjacklriegel	Schauinsland	Kleve/Niederrhein	Melpitz	Lehnmühle	Raisting	Falkenberg	Dunum	Solling	Hilchenbach	Regnitzlosau	Öhringen	Kehl
1982	4.52			4.11		4.15	4.61	4.58											
1983	4.37			4.28		4.22	4.42	4.58											
1984	4.38			4.30		4.26	4.43	4.45											
1985	4.36			4.18		4.36	4.38	4.57											
1986	4.49			4.28		4.42	4.58	4.60											
1987	4.43			4.24		4.46	4.55	4.62											
1988	4.51			4.31		4.55	4.63	4.58											
1989	4.55			4.31		4.46	4.47	4.61											
1990	4.63			4.49		4.64	4.64	4.72											
1991	4.52			4.49		4.55	4.62	4.63											
1992	4.58			4.50		4.62	4.62	4.77											
1993	4.56	4.60	4.54	4.50	4.49	4.79	4.75	4.72											
1994		4.44	4.50	4.54	4.53	4.53	4.79	4.78		4.38	4.27				4.56		4.42		
1995	4.47	4.49	4.48	4.54	4.51	4.59	4.77	4.68		4.49	4.43				4.51	4.49	4.50		
1996	4.62	4.57	4.63	4.63	4.54	4.61	4.78	4.73		4.49	4.54				4.61	4.54	4.64		
1997	4.63	4.55	4.76	4.72	4.73	4.76	4.84	4.85		4.78	4.68				4.69	4.54	4.71		
1998	4.43	4.50	4.50	4.56	4.55	4.51	4.64	4.61		4.52	4.47		4.83	4.59	4.46	4.47	4.59		4.65
1999	4.78	4.67	4.76	4.72	4.66	4.81	4.82	4.85		4.80	4.68		4.79	5.05	4.66	4.68	4.82		4.74
2000	4.74	4.62	4.77	4.75	4.66	4.81	4.99	4.91		4.96	4.75		4.71	4.83	4.73	4.63	4.83		4.86
2001	4.76	4.81	4.82	4.78	4.70	4.88	5.00	4.99		4.91	4.80	5.16	4.77	4.98	4.70	4.70	4.88	4.81	4.91
2002	4.72	4.90	4.90	4.85	4.83	4.80	5.18	4.92	5.11	4.87	4.88	5.14	4.76	4.97	4.79	4.73	5.06	4.84	4.84
2003	4.76	4.79	4.71	4.85	4.75	4.96	5.20	4.89	5.42	4.88	4.82	5.05	4.91	4.99	4.81	4.66	4.94	4.89	5.03

	Westerland	Zingst	Neuglobsow	Waldhof	Schmücke	Deuselbach-Hunsrück	Brotjacklriegel	Schauinsland	Kleve/Niederrhein	Melpitz	Lehmühle	Raisting	Falkenberg	Dunum	Solling	Hilchenbach	Regnitzlosau	Öhringen	Kehl	
2004	4.76	4.75	4.74	4.78	4.70	4.82	5.18	4.96	5.28	4.79	4.84	5.29	4.85	5.05	4.78	4.75	4.96	4.85	4.99	
2005	4.75	4.74	4.80	4.83	4.70	4.83	4.76	4.87	5.21	4.84	4.78	5.10	4.89	4.93	4.75	4.67	4.89	4.88	5.09	
2006	4.86	4.94	4.91	4.93	4.85	4.98	4.92	4.92	5.38	5.12	4.85	5.55	5.02	5.22	4.91	5.08	5.01	5.04	4.93	
2007	4.91	4.93	4.86	4.88	4.84	4.87	4.87	5.02	5.28	4.98	4.85	5.21	4.76	5.14	4.80	4.75	4.89	4.89		
2008	5.04	4.92	4.96	5.07	4.92	5.24	5.12	5.05	5.13	5.20	4.96	5.71	Messungen eingestellt							
2009	4.99	5.02	4.95	5.01	4.91	5.12	5.04	5.12	5.02	5.18	4.67	5.38								
2010	5.16	4.96	4.93	5.00	4.96	5.11	4.95	5.03	5.09	5.02	5.01	5.43								
2011	5.29	5.25	5.07	5.21	5.11	5.10	5.08	5.24	5.13	5.28	5.06	5.54								
2012	5.18	5.33	5.15	5.22	5.14	5.45	5.17	5.22	5.57	5.19	5.11	5.34								
2013	5.28	5.25	5.10	5.08	5.08	5.17	5.03	5.18	5.22	5.06	4.99	5.30								
2014	5.22	5.33	5.24	5.21	5.02	5.18	5.09	5.14	5.76	5.13	5.11	5.29								
2015	5.23	5.31	5.09	5.25	4.97	5.23	Mess. eing.	5.23	Messungen eingestellt											
2016	5.29	5.26	5.21	5.19	5.09	5.25		5.32												
2017	5.49	5.45	5.29	5.32	5.17	5.39		5.35												
2018	5.51	5.31	5.33	5.42	5.23	Mess. eing.		5.49												
2019	5.36	5.42	5.43	5.36	5.23			5.41												

Quelle: Daten des Luftmessnetzes des Umweltbundesamtes