

Jahresmittel pH-Wert des Niederschlages

1982 – 1999: daily bulk Messungen, 2000 – 2021: weekly wet-only Messungen

	Westerland	Zingst	Neuglobsow	Waldhof	Schmücke	Deuselbach-Hunsrück	Brotjacklriegel	Schauinsland	Kleve/Nieder-Rhein	Melpitz	Lehn-mühle	Raisting	Falken-berg	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

	Wester-land	Zingst	Neuglob- sow	Waldhof	Schmücke	Deusel- bach- Hunsrück	Brotjackl- riegel	Schau- insland	Kleve/ Nieder- rhein	Melpitz	Lehn- mühle	Raisting	Falken- berg	Dunum	Solling	Hilchen- bach	Regnitz- losau	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							
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.	5.23											
2016	5.29	5.26	5.21	5.19	5.09	5.25	eing.	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.		5.49											
2019	5.36	5.42	5.43	5.36	5.23	eing.		5.41											
2020	5.50	5.66	5.48	5.58	5.40			5.51											
2021	5.43	5.54	5.35	5.31	5.25			5.46											

Quelle: Daten des Luftmessnetzes des Umweltbundesamtes