

Parameter	Einheit	Lintforter Schichten							Walsumer Meeressande					
		T 105	T 101	T 103	T 102	max	min	Mittel	KB 101	KB 102	KB 103	max	min	Mittel
pH	ohne	6,5	6,6	6,7	6,6	6,7	6,5	6,65	7,1	7,5	7,2	7,5	7,1	7,40
el. Lfkt	µS/cm	1016	690	1114	436	1114	436	838,50	1639	1028	1110	1639	1028	1259
Säurekap K _{s,4,3}	mmol/l	5,1	4,2	6,2	2,1	6,2	2,1	4,68	8,3	7,9	8,6	8,6	7,9	8,37
Säurekap K _{s,8,2}	mmol/l	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.	n.b.
Cyanid, ges	mg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ammonium-N	mg/l	0,28	0,48	0,36	0,39	0,48	0,28	0,43	1,1	0,68	0,59	1,1	0,59	0,79
Chlorid	mg/l	19,7	14,8	5,1	28	28	5,1	18,98	34,7	20,2	19,3	34,7	19,3	24,73
Fluorid	mg/l	0,64	0,42	0,14	0,34	0,64	0,14	0,39	0,38	0,49	0,36	0,49	0,36	0,45
Nitrat-N	mg/l	0	0,36	0	0	0,36	0	0,18	0	0	0	0	0	0
Sulfat	mg/l	275	133	60,4	77,9	275	60,4	136,58	472	170	196	472	170	279,33
Stickstoff, ges.	mg/l	0,41	1,1	0,53	0,56	1,1	0,41	0,82	1,2	0,56	0,63	1,2	0,56	0,80
Bor	mg/l	0,1	0,24	0,34	0,12	0,34	0,1	0,26	1,7	1,3	1,1	1,7	1,1	1,37
Calcium	mg/l	169	89,8	173	55,4	173	55,4	122,80	162	154	117	162	117	144,33
Chrom VI	mg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Eisen	mg/l	1,5	1,6	1,7	1,1	1,7	1,1	1,53	1,4	2,3	1,2	2,3	1,2	1,93
Magnesium	mg/l	26,5	25,5	34,4	12,7	34,4	12,7	26,75	91,8	58,2	65,8	91,8	58,2	71,93
Mangan	mg/l	0,53	0,34	1	0,25	1	0,25	0,65	0,1	0,15	0	0,15	0	0,10
Kalium	mg/l	21,6	23,2	19,2	23,4	23,4	19,2	22,30	52,7	48,3	46	52,7	46	49,00
Natrium	mg/l	32,3	22,4	47	25,1	47	22,4	35,38	77,9	30,1	31,2	77,9	30,1	46,40
AOX	mg/l	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,01	0,03	0	0,01	0,02	0,02	0	0,02
KW	mg/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Phenolindex (wdf.)	mg/l	0	0	0,04	0	0,04	0	0,02	0	0	0	0	0	0
TOC	mg/l	4,3	5,9	5,1	4,6	5,9	4,3	5,38	5,7	2,8	2,2	5,7	2,2	3,57
Summe PAK (EPA)	µg/l	0,01	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,06	0	0,02	0,06	0	0,03