

380-/110-kV-Leitung Raum Lübeck - Siems (LH-13-330/LH-13-183)
Anhang 6: Grundwasseranalytik (DECKBLATT)



Stand: 01.02.2023 AG: TenneT TSO GmbH Projekt: L16/II-279.172-3

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
Mast-Nr. neu	GW-Analytik															
	pH-Wert	Magnesium	Ammonium	Ammonium-N	Sulfat	Chlorid	Säurekapazität bis pH 4,3	Calcium	Eisen			Mangan	Nitrat	Nitrat-N	Nitrit	Nitrit-N
				berechnet					Eisen, ges.	Eisen (II)	Eisen (III)			berechnet		berechnet
	-	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mmol/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
110-kV-Leitung LH-13-183 (UW Raum Lübeck)																
1	7,8	17	1,3	1,00945	38	28	6,05	90	0,76	0,29	0,47	0,54	<0,20	-	<0,010	-
2	entfällt	entfällt	entfällt	-	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	-	entfällt	-
3	entfällt	entfällt	entfällt	-	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	-	entfällt	-
4	entfällt	entfällt	entfällt	-	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	-	entfällt	-
380-kV-Leitung Raum Lübeck - Siems LH-13-330																
1	entfällt	entfällt	entfällt	-	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	entfällt	-	entfällt	-
380-/110-kV-Leitung Raum Lübeck - Siems LH-13-330																
8	7,2	15	1,5	1,16475	29	37	7,92	146	0,81	0,82	<0,10	0,37	2,8	0,63252	0,011	0,0033495
9	7,7	13	0,29	0,225185	38	24	5,56	106	0,7	0,12	0,58	0,21	2,1	0,47439	0,15	0,045675
11	7,8	14	0,26	0,20189	37	24	5,86	119	1,8	0,61	1,2	0,26	2,1	0,47439	0,14	0,04263
12	7,7	14	0,2	0,1553	56	27	5,32	109	0,36	0,39	<0,10	0,55	18	4,0662	0,62	0,18879
13	7,6	7,6	0,35	0,271775	65	30	6,67	157	0,51	0,22	0,29	0,33	4,9	1,10691	0,017	0,0051765
14	7,5	8,2	0,29	0,225185	69	32	6,89	168	2,8	0,5	2,3	0,39	5,2	1,17468	0,017	0,0051765
15	7,5	7,7	<0,20	-	68	32	6,71	160	1,3	<0,10	1,3	0,31	5,2	1,17468	0,46	0,14007
22	7,5	5,8	<0,20	-	32	21	4,07	92	1,9	0,46	1,4	0,11	15	3,3885	<0,010	
26	7,4	6,7	<0,20	-	26	230	5,96	126	0,84	0,14	0,7	0,29	13	2,9367	0,019	0,0057855
27	7,5	13	1,3	1,00945	160	95	8,95	197	7,1	1,8	5,3	1,2	3,6	0,81324	0,69	0,210105
28	7,4	13	<0,20	-	280	58	5,43	215	4,6	1,6	3	0,26	9,8	2,21382	<0,010	
29	7,1	7,7	0,4	0,3106	27	41	7,28	162	1,5	1,1	0,4	0,26	1,3	0,29367	0,021	0,0063945
31	7,3	17	0,38	0,29507	66	44	9,57	169	3,4	3,4	<0,10	0,96	0,29	0,065511	<0,010	-
34	7,5	3,6	<0,20	-	50	30	3,62	79	0,97	1	<0,10	0,2	<0,20	-	<0,010	-
35	6,9	3,7	0,37	0,287305	96	21	2,58	93	2,1	1,7	0,4	0,23	<0,20	-	<0,010	-