

Wasserrechtliches Erlaubnis-Verfahren für einen 3-jährigen Dauerpumpversuch Lingen Lengerich Beweissicherung - Durchführungsplan - Grund- und Oberflächenwasser-Messnetz									
Lfd. Nr.	Bezeichnung	zusätzliche Bezeichnung	Mest. Art	Betreiber	Rechtswert	Hochwert	Zuordnung GWL	Daten- logger	Analytik im D.-Plan
<b>Grundwasser: Förderbrunnen Lengerich Handrup (WVLL)</b>									
1	Br. I	Foerderbrunnen I	FBR	WVLL	32401418,31	5823396,12	GWL 3	nein	ja
2	Br. II	Foerderbrunnen II	FBR	WVLL	32402364,76	5823372,18	GWL 3	nein	ja
3	Br. IV	Foerderbrunnen IV	FBR	WVLL	32402796,32	5824557,80	GWL 3	nein	ja
<b>Grundwasser: Grundwassermessstellen für die Beweissicherung (Durchführungsplan Teile A - D)</b>									
1	MG 1 106	MG 1 106	GWM	WVLL	32395453,09	5820927,03	GWL 1	nein	nein
2	MG 2 106	MG 2 106	GWM	WVLL	32395454,12	5820926,00	GWL 2	nein	nein
3	MG 3 106	MG 3 106	GWM	WVLL	32395452,08	5820928,03	GWL 3	nein	nein
4	MG 4 437	MG 4 437	GWM	WVLL	32395138,76	5822040,70	GWL 3	nein	nein
5	MG 1 438	MG 1 438	GWM	WVLL	32395216,96	5820181,83	GWL 1	nein	nein
6	MG 4 439	MG 4 439	GWM	WVLL	32395202,98	5820184,94	GWL 3	nein	nein
7	MG 1 440	MG 1 440	GWM	WVLL	32395362,73	5819729,49	GWL 1	nein	nein
8	MG 1 449	MG 1 449	GWM	WVLL	32397294,83	5820552,01	GWL 1	nein	nein
9	MG 3 610	MG 3 610	GWM	WVLL	32395229,48	5823232,57	GWL 3	nein	nein
10	MG 1 618	MG 1 618	GWM	WVLL	32396953,04	5823146,74	GWL 1	nein	nein
11	MG 3 618	MG 3 618	GWM	WVLL	32396952,38	5823149,17	GWL 3	nein	nein
12	MG 2 619	MG 2 619	GWM	WVLL	32396124,21	5822792,77	GWL 2	nein	nein
13	MG 3 619	MG 3 619	GWM	WVLL	32396128,12	5822793,70	GWL 3	nein	nein
14	MG 1 620	MG 1 620	GWM	WVLL	32396414,14	5821982,13	GWL 1	nein	nein
15	MG 2 620	MG 2 620	GWM	WVLL	32396411,91	5821984,82	GWL 2	nein	nein
16	MG 1 621	MG 1 621	GWM	WVLL	32397749,31	5821674,71	GWL 1	nein	nein
17	MG 3 621	MG 3 621	GWM	WVLL	32397752,38	5821675,11	GWL 3	nein	nein
18	MG 2 622	MG 2 622	GWM	WVLL	32398512,87	5820813,78	GWL 2	nein	nein
19	MG 2 623	MG 2 623	GWM	WVLL	32399257,14	5819339,81	GWL 3	nein	nein
20	MG 3 623	MG 3 623	GWM	WVLL	32399259,87	5819338,59	GWL 3	nein	nein
21	MG 2 624	MG 2 624	GWM	WVLL	32397580,13	5819471,31	GWL 3	nein	nein
22	MG 2 625	MG 2 625	GWM	WVLL	32395920,80	5818765,43	GWL 2	nein	nein
23	MG 3 625	MG 3 625	GWM	WVLL	32395920,85	5818770,56	GWL 3	nein	nein
24	MG 2 632	MG 2 632	GWM	WVLL	32396437,41	5820299,76	GWL 2	nein	nein
25	MG 2 633	MG 2 633	GWM	WVLL	32397214,87	5818521,57	GWL 2	nein	nein
26	MG 2 638	MG 2 638	GWM	WVLL	32396440,16	5820300,48	GWL 2	nein	nein
27	MG 2 639	MG 2 639	GWM	WVLL	32396809,82	5821146,47	GWL 2	nein	nein
28	MG 1 640	MG 1 640	GWM	WVLL	32398085,26	5819933,44	GWL 1	nein	nein
29	MG 2 640	MG 2 640	GWM	WVLL	32398083,31	5819935,52	GWL 2	nein	nein
30	MG 1 641	MG 1 641	GWM	WVLL	32396359,18	5819451,38	GWL 1	nein	nein
31	MG 2 641	MG 2 641	GWM	WVLL	32396360,72	5819447,19	GWL 2	nein	nein
32	MG 1 642	MG 1 642	GWM	WVLL	32398135,44	5818957,23	GWL 1	nein	nein
33	MG 2 642	MG 2 642	GWM	WVLL	32398134,50	5818957,71	GWL 2	nein	nein
34	ML 1 112 P1	ML 1 112, Peilfilter 1	GWM	WVLL	32401911,09	5823511,64	GWL 1	ja	nein
35	ML 2 112 P2	ML 2 112, Peilfilter 2	GWM	WVLL	32401912,31	5823511,71	GWL 2	ja	nein
36	ML 3 112 P3	ML 3 112, Peilfilter 3	GWM	WVLL	32401915,18	5823511,81	GWL 2	ja	nein
37	ML 1 125 P1	ML 125, Peilfilter 1	GWM	WVLL	32402123,00	5823917,45	GWL 1	ja	nein
38	ML 2 125 P2	ML 2 125, Peilfilter 2	GWM	WVLL	32402120,68	5823922,71	GWL 3	ja	nein
39	ML 1 127 P1	ML 1 127, Peilfilter 1	GWM	WVLL	32403164,65	5823410,70	GWL 2	ja	nein
40	ML 2 127 P2	ML 2 127, Peilfilter 2	GWM	WVLL	32403161,94	5823410,26	GWL 2	ja	nein
41	ML 3 127 P3	ML 3 127, Peilfilter 3	GWM	WVLL	32403159,09	5823410,17	GWL 3	nein	nein
42	ML 1 128 P1	ML 1 128, Peilfilter 1	GWM	WVLL	32402313,71	5822876,58	GWL 1	ja	nein
43	ML 2 128 P2	ML 2 128, Peilfilter 2	GWM	WVLL	32402316,53	5822875,54	GWL 3	nein	nein
44	ML 1 136 P1	ML 1 136, Peilfilter 1	GWM	WVLL	32402328,83	5823424,97	GWL 1	ja	nein
45	ML 2 136 P2	ML 2 136, Peilfilter 2	GWM	WVLL	32402327,72	5823427,51	GWL 3	ja	nein
46	ML 1 137 P1	ML 1 137, Peilfilter 1	GWM	WVLL	32402273,16	5823587,23	GWL 1	nein	nein
47	ML 2 137 P2	ML 2 137, Peilfilter 2	GWM	WVLL	32402271,88	5823589,66	GWL 3	nein	nein
48	ML 1 138 P1	ML 1 138, Peilfilter 1	GWM	WVLL	32402082,05	5823200,83	GWL 1	ja	nein
49	ML 2 138 P2	ML 2 138, Peilfilter 2	GWM	WVLL	32402084,60	5823200,44	GWL 3	ja	nein
50	ML 1 139 P1	ML 1 139, Peilfilter 1	GWM	WVLL	32402403,08	5823237,03	GWL 1	nein	nein
51	ML 2 139 P2	ML 2 139, Peilfilter 2	GWM	WVLL	32402401,59	5823240,01	GWL 3	nein	nein
52	ML 1 144 P1	ML 1 144, Peilfilter 1	GWM	WVLL	32402657,20	5823818,51	GWL 2	ja	nein
53	ML 1 149 P1	ML 1 149, Peilfilter 1	GWM	WVLL	32401402,06	5823440,39	GWL 1	ja	nein
54	ML 2 149 P2	ML 2 149, Peilfilter 2	GWM	WVLL	32401402,20	5823442,78	GWL 3	nein	nein
55	ML 1 151 P1	ML 1 151, Peilfilter 1	GWM	WVLL	32401553,50	5823433,02	GWL 1	nein	nein
56	ML 2 151 P2	ML 2 151, Peilfilter 2	GWM	WVLL	32401555,32	5823433,79	GWL 3	nein	nein
57	ML 1 152 P1	ML 1 152, Peilfilter 1	GWM	WVLL	32401555,98	5823264,40	GWL 1	ja	nein
58	ML 2 152 P2	ML 2 152, Peilfilter 2	GWM	WVLL	32401558,29	5823264,13	GWL 2	nein	nein
59	ML 1 153 P1	ML 1 153, Peilfilter 1	GWM	WVLL	32401655,52	5823479,27	GWL 1	nein	nein
60	ML 2 153 P2	ML 2 153, Peilfilter 2	GWM	WVLL	32401657,54	5823480,15	GWL 2	nein	nein
61	ML 1 155 P1	ML 1 155, Peilfilter 1	GWM	WVLL	32401086,37	5823344,05	GWL 1	ja	nein
62	ML 3 155	LH 17 tief	GWM	WVLL	32401070,39	5823359,59	GWL 3	ja	nein
63	ML 1 163 P1	ML 1 163, Peilfilter 1	GWM	WVLL	32402656,65	5823600,04	GWL 1	ja	nein
64	ML 1 164 P1	ML 1 164, Peilfilter 1	GWM	WVLL	32402935,67	5823033,48	GWL 1	nein	nein
65	ML 1 165 P1	ML 1 165, Peilfilter 1	GWM	WVLL	32402756,66	5824587,40	GWL 1	nein	nein
66	ML 2 165 P2	ML 2 165, Peilfilter 2	GWM	WVLL	32402755,71	5824589,21	GWL 2	nein	nein
67	ML 1 166 P1	ML 1 166, Peilfilter 1	GWM	WVLL	32402888,50	5824584,89	GWL 1	nein	nein

**Wasserrechtliches Erlaubnis-Verfahren für einen 3-jährigen Dauerpumpversuch Lingen Lengerich**  
**Beweissicherung - Durchführungsplan - Grund- und Oberflächenwasser-Messnetz**



Lfd. Nr.	Bezeichnung	zusätzliche Bezeichnung	Mest. Art	Betreiber	Rechtswert	Hochwert	Zuordnung GWL	Daten-logger	Analytik im D.-Plan
68	ML 2 166 P2	ML 2 166, Peilfilter 2	GWM	WVLL	32402890,33	5824585,72	GWL 3	nein	nein
69	ML 1 167 P1	ML 1 167, Peilfilter 1	GWM	WVLL	32402668,19	5824475,55	GWL 1	ja	nein
70	ML 2 167 P2	ML 2 167, Peilfilter 2	GWM	WVLL	32402670,04	5824476,40	GWL 2	ja	nein
71	ML 1 168 P1	ML 1 168, Peilfilter 1	GWM	WVLL	32402984,78	5824656,93	GWL 1	ja	nein
72	ML 2 168 P2	ML 2 168, Peilfilter 2	GWM	WVLL	32402985,79	5824658,85	GWL 3	ja	nein
73	ML 1 169 P1	ML 1 169, Peilfilter 1	GWM	WVLL	32402524,80	5824403,96	GWL 1	nein	nein
74	ML 2 169 P2	ML 2 169, Peilfilter 2	GWM	WVLL	32402526,62	5824404,98	GWL 3	nein	nein
75	ML 1 170 P1	ML 1 170, Peilfilter 1	GWM	WVLL	32402703,54	5824672,26	GWL 1	ja	nein
76	ML 1 201	LH 1 flach	GWM	WVLL	32402648,43	5823191,30	GWL 1	ja	nein
77	ML 2 201	LH 1 mittel	GWM	WVLL	32402644,59	5823190,12	GWL 2	ja	nein
78	ML 3 201	LH 1 tief	GWM	WVLL	32402640,96	5823188,78	GWL 3	ja	nein
79	ML 1 202	LH 2 flach	GWM	WVLL	32402017,40	5822500,38	GWL 1	ja	nein
80	ML 3 202	LH 2 tief	GWM	WVLL	32402014,12	5822498,98	GWL 3	ja	nein
81	ML 1 203	LH 3 flach	GWM	WVLL	32402918,21	5822535,88	GWL 1	ja	1
82	ML 3 203	LH 3 tief	GWM	WVLL	32402914,15	5822536,73	GWL 3	ja	1
83	ML 1 204	LH 4 flach	GWM	WVLL	32403846,62	5823594,46	GWL 1	nein	nein
84	ML 2 204	LH 4 mittel	GWM	WVLL	32403848,38	5823590,37	GWL 2	nein	nein
85	ML 3 204	LH 4 tief	GWM	WVLL	32403849,60	5823586,68	GWL 3	nein	nein
86	ML 1 205	LH 5 flach	GWM	WVLL	32400562,77	5822121,59	GWL 1	ja	nein
87	ML 3 205	LH 5 tief	GWM	WVLL	32400558,62	5822119,87	GWL 3	nein	nein
88	ML 1 206	LH 6 flach	GWM	WVLL	32401102,50	5820845,53	GWL 1	nein	1
89	ML 3 206	LH 6 tief	GWM	WVLL	32401105,28	5820846,37	GWL 3	nein	1
90	ML 1 207	LH 7 flach	GWM	WVLL	32401604,17	5820117,65	GWL 1	nein	nein
91	ML 3 207	LH 7 tief	GWM	WVLL	32401598,86	5820117,29	GWL 3	nein	nein
92	ML 1 208	LH 8 flach	GWM	WVLL	32402121,47	5821754,12	GWL 1	nein	1
93	ML 3 208	LH 8 tief	GWM	WVLL	32402120,88	5821757,99	GWL 3	nein	1
94	ML 1 209	LH 9 flach	GWM	WVLL	32404002,14	5822341,93	GWL 1	nein	1
95	ML 3 209	LH 9 tief	GWM	WVLL	32403997,97	5822341,44	GWL 3	nein	1
96	ML 1 210	LH 10 flach	GWM	WVLL	32404163,63	5824900,65	GWL 1	nein	nein
97	ML 3 210	LH 10 tief	GWM	WVLL	32404159,68	5824899,32	GWL 3	nein	nein
98	ML 1 211	LH 11 flach	GWM	WVLL	32403262,84	5824033,18	GWL 1	ja	1
99	ML 3 211	LH 11 tief	GWM	WVLL	32403266,48	5824034,54	GWL 3	ja	1
100	ML 1 212	LH 12 flach	GWM	WVLL	32403528,83	5825885,10	GWL 1	nein	nein
101	ML 3 212	LH 12 tief	GWM	WVLL	32403531,70	5825882,67	GWL 3	nein	nein
102	ML 1 213	LH 13 flach	GWM	WVLL	32402707,82	5825662,07	GWL 1	ja	nein
103	ML 2 213	LH 13 mittel	GWM	WVLL	32402715,01	5825661,66	GWL 2	ja	nein
104	ML 3 213	LH 13 tief	GWM	WVLL	32402711,77	5825661,69	GWL 3	ja	nein
105	ML 1 214	LH 14 flach	GWM	WVLL	32401917,69	5824921,38	GWL 1	ja	1
106	ML 3 214	LH 14 tief	GWM	WVLL	32401922,16	5824915,82	GWL 3	ja	1
107	ML 1 215	LH 15 flach	GWM	WVLL	32401314,89	5824441,09	GWL 1	ja	nein
108	ML 3 215	LH 15 tief	GWM	WVLL	32401319,52	5824441,99	GWL 3	ja	nein
109	ML 1 216	LH 16 flach	GWM	WVLL	32401093,98	5823881,87	GWL 1	ja	nein
110	ML 2 216	LH 16 mittel	GWM	WVLL	32401091,39	5823878,66	GWL 2	ja	nein
111	ML 3 216	LH 16 tief	GWM	WVLL	32401088,79	5823875,95	GWL 3	nein	nein
112	ML 1 218	LH 18 flach	GWM	WVLL	32401127,18	5822742,97	GWL 1	ja	1
113	ML 2 218	LH 18 mittel	GWM	WVLL	32401128,58	5822739,85	GWL 2	ja	1
114	ML 3 218	LH 18 tief	GWM	WVLL	32401130,29	5822736,82	GWL 3	ja	1
115	ML 1 219	LH 19 flach	GWM	WVLL	32400663,18	5822656,20	GWL 1	nein	nein
116	ML 2 219	LH 19 mittel	GWM	WVLL	32400661,34	5822649,67	GWL 2	nein	nein
117	ML 3 219	LH 19 tief	GWM	WVLL	32400661,16	5822644,48	GWL 3	nein	nein
118	ML 1 220	LH 20 flach	GWM	WVLL	32399723,64	5822911,91	GWL 1	ja	nein
119	ML 3 220	LH 20 tief	GWM	WVLL	32399717,97	5822911,99	GWL 3	nein	nein
120	ML 3 221	LH 21 tief	GWM	WVLL	32399943,47	5823885,04	GWL 3	nein	nein
121	ML 1 222	LH 22 flach	GWM	WVLL	32399044,15	5825258,95	GWL 1	nein	nein
122	ML 3 222	LH 22 tief	GWM	WVLL	32399047,07	5825261,41	GWL 3	nein	nein
123	ML 1 223	LH 23 flach	GWM	WVLL	32401192,07	5826105,00	GWL 1	ja	nein
124	ML 3 223	LH 23 tief	GWM	WVLL	32401190,73	5826107,85	GWL 3	ja	nein
125	ML 1 224	LH 24 flach	GWM	WVLL	32402505,24	5826455,33	GWL 1	nein	nein
126	ML 3 224	LH 24 tief	GWM	WVLL	32402507,88	5826456,13	GWL 3	nein	nein
127	ML 1 225	LH 25 flach	GWM	WVLL	32401932,48	5828831,88	GWL 1	nein	nein
128	ML 3 225	LH 25 tief	GWM	WVLL	32401936,77	5828833,05	GWL 3	nein	nein
129	ML 1 226	LH 26 flach	GWM	WVLL	32399345,24	5827849,91	GWL 1	nein	nein
130	ML 3 226	LH 26 tief	GWM	WVLL	32399347,27	5827853,06	GWL 2	nein	nein
131	ML 1 250	ML 1 250	GWM	WVLL	32402755,63	5826977,14	GWL 1	ja	nein
132	ML 1 251	ML 1 251	GWM	WVLL	32401453,98	5827166,32	GWL 1	ja	nein
133	ML 1 252	ML 1 252	GWM	WVLL	32401182,39	5826647,89	GWL 1	nein	nein
134	ML 1 253	ML 1 253	GWM	WVLL	32401324,11	5824484,09	GWL 1	nein	nein
135	ML 1 254	ML 1 254	GWM	WVLL	32402098,48	5824959,15	GWL 1	ja	nein
136	ML 1 255	ML 1 255	GWM	WVLL	32404676,02	5824857,84	GWL 1	ja	nein
137	ML 1 256	ML 1 256	GWM	WVLL	32401047,41	5822932,75	GWL 1	nein	nein
138	ML 1 257	ML 1 257	GWM	WVLL	32402912,15	5822899,96	GWL 1	ja	nein
139	ML 1 258	ML 1 258	GWM	WVLL	32402162,36	5822124,00	GWL 1	nein	nein

**Wasserrechtliches Erlaubnis-Verfahren für einen 3-jährigen Dauerpumpversuch Lingen Lengerich**  
**Beweissicherung - Durchführungsplan - Grund- und Oberflächenwasser-Messnetz**



Lfd. Nr.	Bezeichnung	zusätzliche Bezeichnung	Mest. Art	Betreiber	Rechtswert	Hochwert	Zuordnung GWL	Daten-logger	Analytik im D.-Plan
140	ML 1 259	ML 1 259	GWM	WVLL	32403652,11	5822409,78	GWL 1	ja	nein
141	ML 1 260	ML 1 260	GWM	WVLL	32404316,07	5821883,40	GWL 1	nein	nein
142	ML 1 261	ML 1 261	GWM	WVLL	32404466,24	5820893,65	GWL 1	nein	nein
143	ML 1 262	ML 1 262	GWM	WVLL	32401430,05	5821952,61	GWL 1	ja	nein
144	ML 1 263	ML 1 263	GWM	WVLL	32401673,65	5822863,40	GWL 1	ja	nein
145	ML 1 264	ML 1 264	GWM	WVLL	32403649,88	5824720,93	GWL 1	ja	nein
146	ML 1 265	ML 1 265	GWM	WVLL	32399766,13	5826265,38	GWL 1	nein	nein
147	ML 1 266	ML 1 266	GWM	WVLL	32405788,13	5826243,64	GWL 1	nein	nein
148	ML 1 267	ML 1 267	GWM	WVLL	32400340,05	5826051,99	GWL 1	ja	nein
149	ML 1 268	ML 1 268	GWM	WVLL	32401048,10	5825354,67	GWL 1	ja	nein
150	ML 1 269	ML 1 269	GWM	WVLL	32403300,66	5825122,50	GWL 1	ja	nein
151	ML 1 270	ML 1 270	GWM	WVLL	32404537,09	5824002,06	GWL 1	ja	nein
152	ML 1 271	ML 1 271	GWM	WVLL	32402971,82	5821572,86	GWL 1	ja	nein
153	ML 1 272	ML 1 272	GWM	WVLL	32400431,27	5821220,01	GWL 1	nein	nein
154	ML 1 273	ML 1 273	GWM	WVLL	32402326,14	5826472,87	GWL 1	nein	nein
155	GW 3 - 1	Deponie Öings Sand	GWM		32398662,49	5822717,25	GWL 1	nein	nein
156	Vech I	Vechtel I	GWM	NLWKN	32407220,19	5824115,89	GWL 1	nein	nein
157	Vech II	Vechtel II	GWM	NLWKN	32407219,19	5824113,90	GWL 1	nein	nein
158	Vech III	Vechtel III	GWM	NLWKN	32407218,19	5824111,90	GWL 2	nein	nein
159	Vech IV	Vechtel IV	GWM	NLWKN	32407217,19	5824110,90	GWL 3	nein	nein
160	459	Lotten I	GWM	NLWKN	32398074,19	5833457,17	GWL 1	ja	nein
161	460	Lotten II	GWM	NLWKN	32398075,61	5833456,61	GWL 2	ja	nein
162	461	Lotten Dachheide I	GWM	NLWKN	32397569,10	5831992,84	GWL 1	nein	nein
163	462	Lotten Dachheide II	GWM	NLWKN	32397570,10	5831993,84	GWL 2	nein	nein
164	463	Siedlung Andrup I	GWM	NLWKN	32400220,04	5831491,01	GWL 1	nein	nein
165	464	Siedlung Andrup II	GWM	NLWKN	32400221,04	5831492,01	GWL 3	nein	nein
166	1003	Krekwoeste I	GWM	NLWKN	32396853,29	5827576,19	GWL 2	ja	nein
167	1004	Krekwoeste II	GWM	NLWKN	32396855,10	5827575,46	GWL 3	ja	nein
168	1005	Gersten	GWM	NLWKN	32400089,63	5829014,89	GWL 1	ja	nein
169	1006	Wettrup-Nord	GWM	NLWKN	32404674,49	5828775,77	GWL 2	nein	nein
170	1010	Untergersten	GWM	NLWKN	32399116,77	5825842,05	GWL 3	nein	nein
171	1011	Berlagenhoek I	GWM	NLWKN	32401283,91	5827007,63	GWL 1	nein	nein
172	1012	Berlagenhoek II	GWM	NLWKN	32401283,88	5827009,60	GWL 3	nein	nein
173	1013	Lagerhoek I	GWM	NLWKN	32401695,22	5825447,68	GWL 1	nein	nein
174	1014	Lagerhoek II	GWM	NLWKN	32401694,64	5825446,75	GWL 2	nein	nein
175	1015	Lagerhoek III	GWM	NLWKN	32401695,83	5825448,61	GWL 3	nein	nein
176	1016	Wettrup	GWM	NLWKN	32404426,15	5826077,84	GWL 1	ja	nein
177	1017	Handrup	GWM	NLWKN	32403108,48	5824905,40	GWL 2	ja	nein
178	1018	Kloster Handrup I	GWM	NLWKN	32404860,16	5825238,94	GWL 2	nein	nein
179	1019	Kloster Handrup II	GWM	NLWKN	32404863,13	5825238,94	GWL 3	nein	nein
180	1023	Hestrup I	GWM	NLWKN	32405280,47	5823345,25	GWL 1	nein	nein
181	1024	Hestrup II	GWM	NLWKN	32405281,67	5823343,64	GWL 2	nein	nein
182	1025	Suedl. von Lengerich I	GWM	NLWKN	32401295,04	5822267,23	GWL 2	nein	nein
183	1026	Suedl. von Lengerich I	GWM	NLWKN	32401293,48	5822266,90	GWL 3	nein	nein
184	1027	Hestruper Muehlenbach I	GWM	NLWKN	32403935,55	5823014,86	GWL 1	ja	nein
185	1027_A	Hestruper Muehlenbach II	GWM	NLWKN	32403935,93	5823012,91	GWL 2	ja	nein
186	1028	Hestruper Muehlenbach III	GWM	NLWKN	32403936,05	5823010,87	GWL 2	ja	nein
187	1029	Peddenhoek	GWM	NLWKN	32402537,22	5821052,12	GWL 3	nein	nein
188	1030	Ramming I	GWM	NLWKN	32404268,11	5821602,56	GWL 1	nein	nein
189	1031	Ramming II	GWM	NLWKN	32404267,92	5821604,46	GWL 3	nein	nein
190	1032	Fuerstenauer Tannen I	GWM	NLWKN	32406014,22	5821260,25	GWL 2	nein	nein
191	1033	Fuerstenauer Tannen II	GWM	NLWKN	32406014,74	5821261,96	GWL 3	nein	nein
192	1083	Voelkernhoek I	GWM	NLWKN	32400202,93	5824491,68	GWL 2	ja	nein
193	1084	Voelkernhoek II	GWM	NLWKN	32400202,51	5824493,36	GWL 3	ja	nein
194	ML 1 001	ML 1 001, Peilfilter 1, Brunnen I	GWM	WVLL	32401418,31	5823395,99	GWL 1	nein	ja
195	ML 3 001	ML 3 001, Peilfilter 2, Brunnen I	GWM	WVLL	32401418,31	5823396,12	GWL 3	nein	ja
196	ML 1 002	ML 1 002, Peilfilter 1, Brunnen II	GWM	WVLL	32402364,87	5823371,94	GWL 1	nein	ja
197	ML 3 002	ML 3 002, Peilfilter 2, Brunnen II	GWM	WVLL	32402364,76	5823372,18	GWL 3	nein	ja
198	ML 1 004	ML 1 004, Peilfilter 1, Brunnen III	GWM	WVLL	32402796,31	5824557,70	GWL 1	nein	ja
199	ML 3 004	ML 3 004, Peilfilter 2, Brunnen III	GWM	WVLL	32402796,32	5824557,80	GWL 3	nein	ja
200	OH 5.0	OH 5.0	GWM	WV Bersenb.	32407788,69	5825655,70	GWL 1	nein	nein
201	OH 5.1	OH 5.1	GWM	WV Bersenb.	32407789,43	5825655,01	GWL 1	nein	nein
202	OH 5.2	OH 5.2	GWM	WV Bersenb.	32407790,68	5825653,76	GWL 2	nein	nein
203	OH 5.3	OH 5.3	GWM	WV Bersenb.	32407790,99	5825651,53	GWL 2	nein	nein
204	OH 6.0	OH 6.0	GWM	WV Bersenb.	32406467,84	5826359,36	GWL 1	nein	nein
205	OH 6.1	OH 6.1	GWM	WV Bersenb.	32406465,24	5826363,78	GWL 2	nein	nein
206	OH 8.0	OH 8.0	GWM	WV Bersenb.	32406339,95	5824556,15	GWL 1	nein	nein
207	OH 8.1	OH 8.1	GWM	WV Bersenb.	32406333,52	5824554,77	GWL 1	nein	nein
208	OH 8.2	OH 8.2	GWM	WV Bersenb.	32406335,23	5824556,50	GWL 3	nein	nein
209	OH 11.1	OH 11.1	GWM	WV Bersenb.	32407350,44	5822933,19	GWL 1	nein	nein
210	OH 11.2	OH 11.2	GWM	WV Bersenb.	32407352,34	5822932,99	GWL 2	nein	nein
211	OH 11.3	OH 11.3	GWM	WV Bersenb.	32407354,87	5822932,71	GWL 3	nein	nein

**Wasserrechtliches Erlaubnis-Verfahren für einen 3-jährigen Dauerpumpversuch Lingen Lengerich  
Beweissicherung - Durchführungsplan - Grund- und Oberflächenwasser-Messnetz**



Lfd. Nr.	Bezeichnung	zusätzliche Bezeichnung	Mest. Art	Betreiber	Rechtswert	Hochwert	Zuordnung GWL	Daten- logger	Analytik im D.-Plan
212	OH 12.1	OH 12.1	GWM	WV Bersenb.	32408701,16	5823801,17	GWL 2	nein	nein
213	OH 12.2	OH 12.2	GWM	WV Bersenb.	32408702,47	5823802,07	GWL 3	nein	nein
214	OH 16.1	OH 16.1	GWM	WV Bersenb.	32408255,96	5821680,70	GWL 2	nein	nein
215	OH 16.2	OH 16.2	GWM	WV Bersenb.	32408258,17	5821680,52	GWL 3	nein	nein
216	OH 17.0	OH 17.0	GWM	WV Bersenb.	32407677,31	5826176,02	GWL 1	nein	nein
217	OH 17.1	OH 17.1	GWM	WV Bersenb.	32407675,83	5826175,18	GWL 1	nein	nein
218	OH 17.2	OH 17.2	GWM	WV Bersenb.	32407674,42	5826174,47	GWL 1	nein	nein
219	OH 17.3	OH 17.3	GWM	WV Bersenb.	32407671,07	5826172,20	GWL 3	nein	nein
220	OH 18.0	OH 18.0	GWM	WV Bersenb.	32408072,09	5826154,44	GWL 1	nein	nein
221	OH 18.1	OH 18.1	GWM	WV Bersenb.	32408070,54	5826154,03	GWL 1	nein	nein
222	OH 18.2	OH 18.2	GWM	WV Bersenb.	32408071,65	5826152,95	GWL 2	nein	nein
223	OH 27.2	OH 27.2	GWM	WV Bersenb.	32406149,84	5827079,30	GWL 3	nein	nein
224	OH 29.2	OH 29.2	GWM	WV Bersenb.	32408934,57	5825478,87	GWL 1	nein	nein
225	OH 29.3	OH 29.3	GWM	WV Bersenb.	32408936,32	5825479,28	GWL 3	nein	nein
226	OH 32.2	OH 32.2	GWM	WV Bersenb.	32407424,41	5825406,84	GWL 2	nein	nein
227	OH 32.3	OH 32.3	GWM	WV Bersenb.	32407423,15	5825408,07	GWL 3	nein	nein
228	OH B3	OH B3	GWM	WV Bersenb.	32407163,03	5826634,60	GWL 1	nein	nein
229	OH B6	OH B6	GWM	WV Bersenb.	32407846,96	5826008,49	GWL 1	nein	nein
230	OH B7	OH B7	GWM	WV Bersenb.	32407395,73	5822988,12	GWL 1	nein	nein
231	OH B8	OH B8	GWM	WV Bersenb.	32406049,95	5827150,40	GWL 1	nein	nein
232	OH B12	OH B12	GWM	WV Bersenb.	32408956,14	5825479,10	GWL 1	nein	nein
233	OH B20	OH B20	GWM	WV Bersenb.	32408376,97	5825850,42	GWL 1	nein	nein
234	OH B32	OH B32	GWM	WV Bersenb.	32407689,98	5823771,96	GWL 1	nein	nein
235	OH B33	OH B33	GWM	WV Bersenb.	32406892,90	5823676,52	GWL 1	nein	nein
236	OH B36	OH B36	GWM	WV Bersenb.	32408030,03	5824625,92	GWL 1	nein	nein
237	OH B38	OH B38	GWM	WV Bersenb.	32408582,99	5825638,23	GWL 1	nein	nein
238	OH B39	OH B39	GWM	WV Bersenb.	32408068,93	5826323,25	GWL 1	nein	nein
239	OH B40	OH B40	GWM	WV Bersenb.	32408137,54	5825472,84	GWL 1	nein	nein
240	OH B41	OH B41	GWM	WV Bersenb.	32407827,57	5825252,72	GWL 1	nein	nein
241	OH B42	OH B42	GWM	WV Bersenb.	32407425,89	5825405,72	GWL 1	nein	nein
<b>Oberflächenwasser: Pegel für die Beweissicherung (Durchführungsplan Teil A)</b>									
1	LAP 1 275	Teichmessung "Echelsloot"	LAP	WVLL	32405782,59	5823154,67	Gewässer	nein	nein
2	LAP 1 276	Teichmessung "Saller See"	LAP	WVLL	32400932,74	5820728,97	Gewässer	nein	nein
3	Pegel 1	Lengericher Dorfbach-beim Spielplatz	OFM	WVLL	32400861,19	5823076,15	Gewässer	ja	nein
4	Pegel 2	Lengericher Dorfbach-beim Bürgerpark	OFM	WVLL	32401104,64	5823868,55	Gewässer	ja	nein
5	Pegel 3	Lotter Beeke-Peddenhoek	OFM	WVLL	32402152,19	5821792,77	Gewässer	ja	nein
6	Pegel 4	Lotter Beeke-Ramings M?le	OFM	WVLL	32402651,99	5823118,39	Gewässer	ja	nein
7	Pegel 5	Lotter Beeke-Fasanenweg	OFM	WVLL	32402432,09	5823767,64	Gewässer	ja	nein
8	Pegel 6	Lotter Beeke-L 60	OFM	WVLL	32401908,61	5824822,45	Gewässer	ja	nein
9	Pegel 7	Lotter Beeke-Zur Berlage	OFM	WVLL	32400712,40	5826369,92	Gewässer	ja	nein
10	Pegel 8	Hestruper Mühlenbach-Wassermühle	OFM	WVLL	32403543,18	5824136,18	Gewässer	ja	nein
11	Pegel 9	Hestruper Mühlenbach-L 60	OFM	WVLL	32402248,37	5825067,19	Gewässer	ja	nein
12	Pegel 10	Hestruper Muehlenbach-Naehe Windmuehle	OFM	WVLL	32401280,97	5827034,54	Gewässer	ja	nein
13	Pegel 11	Teich Ramings Mühle	OFM	WVLL	32402677,52	5823092,97	Gewässer	ja	nein