

Tabellarische Zusammenstellung der Übergabepunkte bzw. Einleitstellen und Grundwassermessstellen (Maststandorte, Leitung Nr. 324)

Betr. Nr.	Masttype	Rechtswert	Hochwert	ESP m ü. NN	Übergabepunkt Einleitstelle	Beschreibung	Rechtswert	Hochwert	GWM	Rechtswert	Hochwert
1	WE140-39,00	32547386,69	6015905,03	67,24	L 324 Mast 1	nur Niederschlagswasser	32547413	6015920	GWM 1	32547475	6015838
2	WA160-42,00	32547699,23	6016084,45	69,60	L 324 Mast 2	-	32547691	6016135	-	-	-
3	WA120-42,00	32547761,69	6016201,99	69,39	L 324 Mast 3	nur Niederschlagswasser	32547746	6016201	-	-	-
					L 324 Mast 3	-	32547733	6016249	-	-	-
4	T1-50,00	32548180,43	6016321,64	75,82	L 324 Mast 4	nur Niederschlagswasser	32548071	6016123	-	-	-
					L 324 Mast 4	nur Niederschlagswasser	32548303	6016342	-	-	-
					L 324 Mast 4	-	32548338	6016279	-	-	-
5	WA160spez.-45,00	32548560,53	6016430,25	86,83	L 324 Mast 5	-	32548402	6016258	-	-	-
6	T2-44,00	32548971,87	6016547,79	84,46	L 324 Mast 6	nur Niederschlagswasser	32549044	6016495	-	-	-
					L 324 Mast 6	-	32549048	6016283	-	-	-
7	WA120-48,00	32549436,71	6016680,61	94,90	L 324 Mast 7	nur Niederschlagswasser	32549565	6016306	-	-	-
8	WA120-45,00	32549614,17	6016841,31	91,60	L 324 Mast 8	-	32549916	6016794	-	-	-
9	T1-44,00	32549544,03	6017227,37	90,61	L 324 Mast 9	-	32549841	6016924	-	-	-
10	WA160-39,00	32549470,64	6017631,39	81,95	-	-	-	-	-	-	-
11	T2-50,00	32549304,28	6017979,06	89,23	-	-	-	-	-	-	-
12	WA140-48,00	32549091,63	6018423,49	95,27	-	-	-	-	-	-	-
13	T1-53,00	32548912,99	6018671,70	91,16	-	-	-	-	GWM 2	32548775	6018641
14	T1-53,00	32548715,78	6018945,68	93,45	-	-	-	-	-	-	-
15	T1-53,00	32548504,51	6019239,20	95,76	-	-	-	-	-	-	-
16	WA160-57,00	32548356,84	6019444,36	102,81	-	-	-	-	-	-	-
17	WA120-57,00	32548098,51	6019702,24	100,60	-	-	-	-	-	-	-
18	WA160-51,00	32548021,86	6019912,84	83,78	-	-	-	-	-	-	-
19	T1-50,00	32547979,29	6020199,02	77,82	L 324 Mast 19	-	32547945	6020432	-	-	-
20	WA140-39,00	32547930,37	6020527,85	71,30	L 324 Mast 20	-	32547945	6020432	-	-	-
21	T1-56,00	32547773,51	6020729,21	83,38	-	-	-	-	-	-	-
22	T1-56,00	32547584,41	6020971,94	82,03	-	-	-	-	-	-	-
23	T1-47,00	32547334,68	6021292,48	73,67	-	-	-	-	-	-	-
24	WA120-42,00	32547122,05	6021565,42	69,57	-	-	-	-	-	-	-
25	T1-47,00	32546699,58	6021645,54	72,21	L 324 Mast 25	-	32546715	6021667	-	-	-
26	WA140-33,00	32546304,85	6021720,39	74,89	L 324 Mast 26	-	32546384	6021885	-	-	-
27	T1-35,00	32545995,61	6021779,04	73,88	L 324 Mast 27	-	32545982	6021782	-	-	-
28	WA160-33,00	32545670,65	6021840,67	76,07	L 324 Mast 28	nur Niederschlagswasser	32545451	6021896	GWM 3	32545691	6021764
29	T1-35,00	32545332,05	6021925,88	77,20	L 324 Mast 29	nur Niederschlagswasser	32545433	6021901	-	-	-
30	T1-32,00	32544956,46	6022020,39	76,98	L 324 Mast 30	nur Niederschlagswasser	32545007	6022258	-	-	-
31	T1-32,00	32544602,50	6022109,47	74,43	L 324 Mast 31	nur Niederschlagswasser	32544232	6022206	-	-	-
32	T1-32,00	32544210,78	6022208,04	71,69	L 324 Mast 32	nur Niederschlagswasser	32544232	6022206	-	-	-
33	WA160-33,00	32543879,26	6022291,47	72,20	L 324 Mast 33	nur Niederschlagswasser	32543879	6022285	-	-	-
					L 324 Mast 33	-	32543857	6022231	-	-	-

Betr. Nr.	Masttype	Rechtswert	Hochwert	ESP m ü. NN	Übergabepunkt Einleitstelle	Beschreibung	Rechtswert	Hochwert	GWM	Rechtswert	Hochwert
34	T1-35,00	32543484,13	6022390,90	70,72	L 324 Mast 34	-	32543502	6022387	-	-	-
35	T1-32,00	32543124,00	6022481,52	71,01	L 324 Mast 35	nur Niederschlagswasser	32543325	6022504	-	-	-
					L 324 Mast 35	-	32543075	6022732	-	-	-
36	T1-35,00	32542745,91	6022576,67	70,06	L 324 Mast 36	-	32542744	6022633	-	-	-
37	T1-35,00	32542360,10	6022673,76	70,20	L 324 Mast 37	-	32542607	6022704	-	-	-
					L 324 Mast 37	nur Niederschlagswasser	32542361	6022641	-	-	-
38	T1-35,00	32541962,50	6022773,81	71,51	L 324 Mast 38	Einleitung in Graben	32542182	6022737	-	-	-
39	WAZ160-36,00/27,20	32541685,49	6022843,52	75,60	-	-	-	-	-	-	-
40	WA160-36,00	32541287,76	6022943,53	75,92	-	-	-	-	-	-	-
41	T1-38,00	32540986,54	6023109,66	72,90	L 324 Mast 41	Verbandsgraben	32540860	6023094	-	-	-
42	WA160-36,00	32540704,82	6023265,04	73,71	L 324 Mast 42	Verbandsgraben	32540780	6023195	-	-	-
43	WA160-36,00	32540291,28	6023410,64	73,32	L 324 Mast 43	-	32540322	6023318	-	-	-
44	WA160-33,00	32540033,07	6023604,97	70,17	L 324 Mast 44	Einleitung in Graben	32540161	6023757	-	-	-
45	T1-32,00	32539704,17	6023778,35	67,04	L 324 Mast 45	Einleitung in Graben	32539676	6023826	-	-	-
46	T1-35,00	32539307,41	6023987,51	65,73	L 324 Mast 46	Einleitung in die Sorge	32539301	6023954	-	-	-
47	T1-35,00	32538993,97	6024152,72	66,55	L 324 Mast 47	Einleitung in die Sorge	32538982	6024127	-	-	-
48	T1-32,00	32538639,24	6024339,72	67,76	L 324 Mast 48	Schacht, Feldentwässerung	32538562	6024470	-	-	-
49	T1-32,00	32538345,18	6024494,73	68,41	L 324 Mast 49	Schacht, Feldentwässerung	32538377	6024599	-	-	-
50	WA160-33,00	32538050,28	6024650,18	71,30	L 324 Mast 50	nur Niederschlagswasser	32538029	6024423	-	-	-
51	T1-32,00	32537643,20	6024736,72	67,58	L 324 Mast 51	nur Niederschlagswasser	32537634	6024739	-	-	-
					L 324 Mast 51	Verbandsgraben	32537650	6024885	-	-	-
52	T1-32,00	32537294,99	6024810,75	68,51	-	-	-	-	-	-	-
53	T1-32,00	32536886,43	6024897,61	69,38	-	-	-	-	-	-	-
54	T1-32,00	32536523,85	6024974,69	69,19	L 324 Mast 54	nur Niederschlagswasser	32536533	6024960	-	-	-
55	T1-32,00	32536181,33	6025047,51	69,82	-	-	-	-	-	-	-
56	T1-32,00	32535771,13	6025134,72	69,37	L 324 Mast 56	nur Niederschlagswasser	32535651	6025171	-	-	-
57	T1-32,00	32535377,14	6025218,48	68,95	L 324 Mast 57	nur Niederschlagswasser	32535372	6025207	-	-	-
58	WA160-36,00	32535008,38	6025296,88	74,97	L 324 Mast 58	nur Niederschlagswasser	32534996	6025297	-	-	-
59	WA160-36,00	32534618,45	6025379,24	74,86	L 324 Mast 59	nur Niederschlagswasser	32534569	6025390	-	-	-
60	WA160-33,00	32534235,23	6025501,00	73,17	L 324 Mast 60	nur Niederschlagswasser	32534214	6025377	-	-	-
61	T1-32,00	32533846,19	6025583,20	70,02	L 324 Mast 61	nur Niederschlagswasser	32533854	6025609	-	-	-
62	WA160-33,00	32533447,55	6025667,43	72,18	L 324 Mast 62	-	32533456	6025659	-	-	-
63	WA120-42,00	32533048,12	6025864,73	82,58	-	-	-	-	-	-	-
64	T2-47,00	32532727,27	6026186,59	73,69	L 324 Mast 64	nur Niederschlagswasser	32532839	6026075	-	-	-
65	WA160-42,00	32532415,28	6026499,54	70,68	L 324 Mast 65	Verbandsgraben	32532511	6026419	-	-	-
66	WA160-39,00	32532161,94	6026698,22	67,30	L 324 Mast 66	nur Niederschlagswasser	32532150	6026663	-	-	-
67	WA160-39,00	32531891,07	6026854,66	67,41	L 324 Mast 67	nur Niederschlagswasser	32531914	6026833	-	-	-
68	T1-44,00	32531586,91	6027101,54	70,48	L 324 Mast 68	-	32531660	6027043	-	-	-
69	T2-47,00	32531289,29	6027343,12	74,26	L 324 Mast 69	nur Niederschlagswasser	32531299	6027329	-	-	-
					L 324 Mast 69	-	32530961	6027609	-	-	-

Betr. Nr.	Masttype	Rechtswert	Hochwert	ESP m ü. NN	Übergabepunkt Einleitstelle	Beschreibung	Rechtswert	Hochwert	GWM	Rechtswert	Hochwert
70	WA120-42,00	32530936,37	6027629,57	71,63	L 324 Mast 70	-	32530961	6027609	-	-	-
71	T1-41,00	32530881,67	6027978,33	68,77	L 324 Mast 71	-	32531137	6027804	-	-	-
72	T1-38,00	32530835,52	6028272,61	66,03	-	-	-	-	-	-	-
73	WA140-33,00	32530781,83	6028614,93	63,93	L 324 Mast 73	nur Niederschlagswasser	32530675	6028784	-	-	-
74	T1-38,00	32530628,02	6028857,97	67,05	L 324 Mast 74	nur Niederschlagswasser	32530675	6028784	-	-	-
75	WA120-39,00	32530474,21	6029101,01	69,31	L 324 Mast 75	-	32530418	6029271	-	-	-
76	T1-44,00	32530041,88	6029190,76	71,08	L 324 Mast 76	-	32530172	6029164	-	-	-
77	T1-44,00	32529612,58	6029279,88	71,59	L 324 Mast 77	nur Niederschlagswasser	32529645	6029140	-	-	-
78	WA140-39,00	32529195,02	6029366,56	69,40	L 324 Mast 78	nur Niederschlagswasser	32529178	6029509	-	-	-
79	T1-41,00	32528923,83	6029706,21	67,41	L 324 Mast 79	-	32528914	6029703	-	-	-
80	WA140-39,00	32528679,30	6030012,47	67,88	L 324 Mast 80	-	32528679	6030029	-	-	-
81	WA140-42,00	32528677,09	6030394,04	71,53	L 324 Mast 81	-	32528677	6030368	-	-	-
82	T1-41,00	32528463,80	6030737,22	69,06	L 324 Mast 82	Wasserhaltung	32528474	6030654	-	-	-
					L 324 Mast 82	nur Niederschlagswasser	32528452	6030743	-	-	-
83	T1-41,00	32528282,75	6031028,54	69,71	L 324 Mast 83	-	32528270	6031035	-	-	-
84	T1-41,00	32528066,95	6031375,76	68,91	L 324 Mast 84	-	32528034	6031366	-	-	-
85	T1-38,00	32527874,18	6031685,92	66,49	L 324 Mast 85	Sammelschacht der Feldrainage	32527910	6031687	-	-	-
86	T1-38,00	32527671,60	6032011,87	66,11	-	-	-	-	-	-	-
87	T1-38,00	32527503,41	6032282,49	66,53	-	-	-	-	-	-	-
88	WA120-36,00	32527304,13	6032603,13	66,09	-	-	-	-	-	-	-
89	WA160-33,00	32527363,80	6032957,31	64,37	-	-	-	-	-	-	-
90	WA160-33,00	32527335,30	6033347,60	64,28	-	-	-	-	-	-	-
91	WA160-36,00	32527408,16	6033675,18	64,39	L 324 Mast 91	nur Niederschlagswasser	32527412	6033716	-	-	-
92	T1-41,00	32527425,86	6034089,80	63,49	L 324 Mast 92	Verbandsgraben	32527429	6034165	-	-	-
93	T1-41,00	32527442,24	6034473,41	63,38	L 324 Mast 93	Verbandsgraben	32527482	6034448	-	-	-
94	T1-41,00	32527459,90	6034887,27	64,76	-	-	-	-	-	-	-
95	T1-41,00	32527476,36	6035272,79	66,92	-	-	-	-	-	-	-
96	T1-41,00	32527493,33	6035670,27	67,89	-	-	-	-	-	-	-
97	T1-41,00	32527510,30	6036067,75	69,76	L 324 Mast 97	-	32527528	6036039	-	-	-
98	WA160-36,00	32527528,20	6036487,06	69,31	L 324 Mast 98	nur Niederschlagswasser	32527529	6036521	-	-	-
99	T1-41,00	32527544,13	6036901,59	72,63	-	-	-	-	-	-	-
100	T1-44,00	32527559,18	6037293,05	76,98	L 324 Mast 100	nur Niederschlagswasser	32527555	6037316	-	-	-
101	T2-47,00	32527574,83	6037700,13	80,04	L 324 Mast 101	Schacht, Feldentwässerung (nur NSW)	32527506	6037795	-	-	-
102	WA120-51,00	32527592,48	6038159,21	85,53	L 324 Mast 102	-	32527591	6038169	-	-	-
103	WA120-51,00	32527744,03	6038366,91	85,68	L 324 Mast 103	-	32527690	6038225	-	-	-
104	T1-44,00	32527760,84	6038668,68	77,91	L 324 Mast 104	nur Niederschlagswasser	32527728	6038750	-	-	-
105	T1-44,00	32527776,14	6038943,27	77,50	L 324 Mast 105	nur Niederschlagswasser	32527837	6038825	-	-	-
106	T2-47,00	32527800,77	6039385,29	80,76	-	-	-	-	-	-	-
107	T2-47,00	32527828,14	6039876,42	79,42	L 324 Mast 107	-	32527689	6040020	-	-	-
108	WA140-39,00	32527850,61	6040279,80	72,94	L 324 Mast 108	-	32527689	6040020	-	-	-

Betr. Nr.	Masttype	Rechtswert	Hochwert	ESP m ü. NN	Übergabepunkt Einleitstelle	Beschreibung	Rechtswert	Hochwert	GWM	Rechtswert	Hochwert
109	T1-41,00	32528038,36	6040583,44	75,15	-	-	-	-	-	-	-
110	WA120-39,00	32528183,19	6040817,68	75,82	L 324 Mast 110	nur Niederschlagswasser	32528124	6041051	-	-	-
111	WA100-36,00	32528116,73	6041242,91	70,54	L 324 Mast 111	nur Niederschlagswasser	32527972	6041236	-	-	-
112	T1-38,00	32528044,54	6041496,89	70,07	L 324 Mast 112	nur Niederschlagswasser	32528026	6041519	-	-	-
113	WA100-42,00	32527972,36	6041750,88	75,80	L 324 Mast 113	-	32527971	6041779	-	-	-
114	WA160-42,00	32527891,17	6042056,76	75,86	L 324 Mast 114	nur Niederschlagswasser	32527897	6042034	-	-	-
115	T2-50,00	32527847,01	6042529,32	83,71	L 324 Mast 115	-	32527848	6042543	-	-	-
116	T2-50,00	32527802,69	6043003,52	81,34	L 324 Mast 116	-	32527805	6042976	-	-	-
117	T1-50,00	32527766,79	6043387,62	80,94	L 324 Mast 117	nur Niederschlagswasser	32527794	6043398	-	-	-
118	T2-53,00	32527726,42	6043819,62	83,01	L 324 Mast 118	-	32527733	6043744	-	-	-
119	WA160-54,00	32527680,82	6044307,55	87,88	L 324 Mast 119	-	32527530	6044265	-	-	-
120	WA120-54,00	32527522,84	6044438,29	87,27	L 324 Mast 120	-	32527530	6044265	-	-	-
121	T1-47,00	32527502,15	6044767,22	78,25	L 324 Mast 121	-	32527501	6044785	-	-	-
122	WA160-36,00	32527484,39	6045049,60	70,47	L 324 Mast 122	-	32527454	6044920	-	-	-
123	T1-41,00	32527313,96	6045441,12	73,01	L 324 Mast 123	-	32527186	6045409	-	-	-
124	T1-41,00	32527144,90	6045829,49	72,74	L 324 Mast 124	-	32527136	6045829	-	-	-
125	T2-44,00	32526970,38	6046230,40	76,78	L 324 Mast 125	nur Niederschlagswasser	32526973	6046224	-	-	-
126	T2-47,00	32526781,39	6046664,55	78,65	L 324 Mast 126	-	32526800	6046621	-	-	-
127	T2-44,00	32526587,81	6047109,24	75,02	L 324 Mast 127	-	32526646	6046975	-	-	-
					L 324 Mast 127	nur Niederschlagswasser	32526683	6047135	-	-	-
128	WA160-39,00	32526419,84	6047495,10	72,28	L 324 Mast 128	nur Niederschlagswasser	32526414	6047530	-	-	-
129	WA160-39,00	32526358,85	6047871,00	73,25	L 324 Mast 129	Einleitung von Oberflächenwasser	32526393	6047983	-	-	-
130	WA160-36,00	32526260,36	6048214,07	70,55	L 324 Mast 130	Einleitung in Graben	32526071	6048151	-	-	-
131	T1-44,00	32526212,00	6048492,78	73,71	L 324 Mast 131	Einleitung in Graben	32526083	6048470	-	-	-
132	T1-44,00	32526152,67	6048834,66	75,08	L 324 Mast 132	Einleitung in Graben	32526307	6048935	-	-	-
133	WA140-39,00	32526076,60	6049272,99	71,13	L 324 Mast 133	Einleitung in Graben	32526081	6049209	-	-	-
134	T1-41,00	32526215,13	6049688,61	74,30	-	-	-	-	-	-	-
135	T1-41,00	32526343,97	6050075,16	74,46	L 324 Mast 135	Einleitung in Graben	32526326	6050122	-	-	-
136	T1-41,00	32526475,35	6050469,31	74,11	L 324 Mast 136	-	32526427	6050466	-	-	-
137	WA160-36,00	32526610,21	6050873,93	72,94	L 324 Mast 137	-	32526642	6050663	-	-	-
138	T1-41,00	32526732,50	6051240,83	75,56	-	-	-	-	-	-	-
139	T1-41,00	32526862,69	6051631,44	75,84	-	-	-	-	-	-	-
140	T1-41,00	32526994,76	6052027,67	75,30	L 324 Mast 140	nur Niederschlagswasser	32526910	6052006	-	-	-
141	T2-44,00	32527114,28	6052386,24	78,36	L 324 Mast 141	-	32527022	6052485	-	-	-
142	WA140-42,00	32527263,60	6052834,25	79,50	L 324 Mast 142	-	32527399	6052840	-	-	-
143	T1-44,00	32527243,54	6053275,66	80,23	L 324 Mast 143	Einleitung in Graben	32527119	6053379	-	-	-
144	T1-41,00	32527223,52	6053716,15	77,47	L 324 Mast 144	Einleitung in Graben	32527095	6053656	-	-	-
145	T1-41,00	32527209,81	6054017,89	77,56	L 324 Mast 145	Einleitung in Graben	32527219	6054280	-	-	-
146	T1-44,00	32527189,51	6054464,43	80,71	L 324 Mast 146	Einleitung in Graben	32527143	6054436	-	-	-
147	T1-41,00	32527170,63	6054879,82	80,01	L 324 Mast 147	Einleitung in Graben	32527183	6055087	-	-	-

Betr. Nr.	Masttype	Rechtswert	Hochwert	ESP m ü. NN	Übergabepunkt Einleitstelle	Beschreibung	Rechtswert	Hochwert	GWM	Rechtswert	Hochwert
148	WA160-36,00	32527151,05	6055310,86	77,40	L 324 Mast 148	Einleitung in Graben	32527136	6055313	-	-	-
149	T2-44,00	32527132,18	6055725,92	82,84	L 324 Mast 149	Einleitung in Graben	32527125	6055729	-	-	-
150	T2-44,00	32527111,49	6056181,17	85,66	L 324 Mast 150	Einleitung in Graben	32527108	6056095	-	-	-
151	T1-50,00	32527091,65	6056617,72	93,75	L 324 Mast 151	Einleitung in Graben	32527086	6056607	-	-	-
152	T1-47,00	32527071,44	6057062,41	95,15	L 324 Mast 152	Einleitung in Graben	32527066	6057080	-	-	-
153	T1-38,00	32527052,37	6057481,98	97,81	L 324 Mast 153	Einleitung in Graben 1	32526962	6057504	-	-	-
					L 324 Mast 153	Einleitung in Graben 2	32527025	6057388	-	-	-
154	T1-47,00	32527035,33	6057856,91	97,41	L 324 Mast 154	Einleitung in Graben	32527068	6057876	-	-	-
155	WA160-51,00	32527020,99	6058172,40	97,59	L 324 Mast 155	Einleitung in Graben	32526982	6058148	-	-	-
156	WA160-51,00	32526924,06	6058490,11	96,45	L 324 Mast 156	Einleitung in die Treene	32526938	6058426	-	-	-
157	T1-44,00	32526812,29	6058756,51	90,41	-	-	-	-	-	-	-
158	T1-41,00	32526679,35	6059073,35	85,52	-	-	-	-	-	-	-
159	T1-38,00	32526532,59	6059423,12	81,76	L 324 Mast 159	Einleitung in Graben	32526467	6059493	-	-	-
160	WA160-36,00	32526399,09	6059741,30	80,60	L 324 Mast 160	Einleitung in Graben 2	32526347	6059704	-	-	-
					L 324 Mast 160	Einleitung in Graben 3	32526440	6059774	-	-	-
161	WA160-48,00	32526231,67	6060001,59	95,69	L 324 Mast 161	Einleitung in Graben	32526372	6059981	-	-	-
162	WA120-48,00	32526190,59	6060192,65	96,84	-	-	-	-	-	-	-
163	T1-44,00	32525951,50	6060374,21	91,11	-	-	-	-	-	-	-
164	T1-44,00	32525723,16	6060547,61	90,56	-	-	-	-	GWM 4	32525674	6060301
165	T2-47,00	32525388,67	6060801,61	92,43	L 324 Mast 165	Einleitung in Graben	32525356	6060876	GWM 5	32525104	6060824
166	WA140-39,00	32525015,32	6061085,13	88,77	L 324 Mast 166	Einleitung in Graben	32524977	6060827	-	-	-
167	T1-41,00	32524890,27	6061497,04	86,71	L 324 Mast 167	Verbandsgraben	32524901	6061462	-	-	-
168	WA120-42,00	32524767,42	6061901,75	91,76	-	-	-	-	-	-	-
169	T2-47,00	32524326,41	6062142,20	94,15	L 324 Mast 169	nur Niederschlagswasser	32524194	6062225	-	-	-
170	T2-41,00	32523906,26	6062371,27	90,75	L 324 Mast 170	nur Niederschlagswasser	32524194	6062225	-	-	-
171	T2-44,00	32523554,48	6062563,07	91,15	L 324 Mast 171	nur Niederschlagswasser	32523649	6062512	-	-	-
172	WA160-39,00	32523159,10	6062778,64	88,85	-	-	-	-	-	-	-
173	WA160-42,00	32522961,28	6062963,73	92,01	-	-	-	-	-	-	-
174	WA160-42,00	32522517,12	6063193,36	92,10	-	-	-	-	-	-	-
175	T2-47,00	32522081,11	6063405,55	93,63	L 324 Mast 175	Verbandsgraben	32522068	6063417	-	-	-
176	WA160-39,00	32521745,10	6063569,06	89,19	L 324 Mast 176	nur Niederschlagswasser	32521727	6063575	-	-	-
177	T1-44,00	32521425,44	6063841,48	91,82	L 324 Mast 177	Verbandsgraben	32521486	6063858	-	-	-
178	WA160 - 48,00	32521132,04	6064091,53	88,37	L 324 Mast 178	-	32521124	6064099	-	-	-
179	WA120-39,00	32520685,80	6064192,18	88,06	-	-	-	-	-	-	-
180	WE140-33,00	32520565,56	6064448,07	81,74	L 324 Mast 180	-	32520440	6064469	-	-	-

Bau Nr.	Masttype	Rechtswert	Hochwert	ESP m ü. NN	Übergabepunkt Einleitstelle	Beschreibung	Rechtswert	Hochwert	GWM	Rechtswert	Hochwert
Umbau der 380-kV-Leitung Audorf - Jardelund, Nr. 305 (TTG), Änderung UW Einführung Audorf											
1a	WA120-48,00	32547332,82	6015944,51	76,24	L 305 Mast 1a	nur Niederschlagswasser	32547354,46	6015965,28	GWM 1	32547475,00	6015838,00
2a	WA160-48,00	32547541,27	6016144,57	75,83	L 305 Mast 2a	-	32547686,11	6016142,00	-	-	-
Umbau der 110-kV-Leitung Audorf - Husum, Nr. 102 (HanseWerk AG)											
1a	WA140-16,00	32547708,18	6016660,10	35,85	L 102 Mast 1a	nur Niederschlagswasser	32547677,13	6016713,92	-	-	-
					L 102 Mast 1a	-	32547745,99	6016553,02	-	-	-
2a	WA160-18,00	32547932,33	6016650,35	36,56	L 102 Mast 2a	-	32547745,99	6016553,02	-	-	-
					L 102 Mast 2a	-	32548237,16	6016543,55	-	-	-
3a	WA160-30,00	32548248,49	6016539,58	43,89	L 102 Mast 3a	-	32548237,16	6016543,55	-	-	-
Umbau der 110-kV-Leitung Neumünster - Jübeck, Nr. 579 (DB Energie GmbH)											
77a	Tw34	32548878,75	6018653,50	56,76	-	-	-	-	GWM 2	32548775,00	6018641,00
78a	Tw31	32548686,32	6018917,68	51,94	-	-	-	-	-	-	-
79a	Tw28	32548470,21	6019214,36	50,80	-	-	-	-	-	-	-
80a	A 16...120	32548319,59	6019421,13	44,84	-	-	-	-	-	-	-
81a	A 16...100	32548289,45	6019646,63	37,75	-	-	-	-	-	-	-
Umbau der 110-kV-Leitung Neumünster - Jübeck, Nr. 579 (DB Energie GmbH) / (Ersatz-)Neubauast für Leitung Nr. 101 (HanseWerk AG) und BL579 (DB Energie)											
16a	WE/WAdiff/WA140-16	32548146,18	6019777,54	41,10	-	-	-	-	-	-	-
Umbau der 110-kV-Leitung Audorf - Schuby, Nr. 101 (HanseWerk AG) / (Ersatz-)Neubauast für Leitung Nr. 101 (HanseWerk AG) und Nr. 102 (HanseWerk AG)											
14a (205)	WE/WAdiff/WA100-24	32548062,36	6019936,49	52,00	-	-	-	-	-	-	-
Umbau der 110-kV-Leitung Neumünster - Jübeck, Nr. 579 (DB Energie GmbH), Umbau von Mast 76 bis Mast 91											
90a	W 28...160	32546676,41	6021868,34	47,70	L 579 Mast 90a	-	32546578,79	6021739,53	-	-	-
Umbau der 110-kV-Leitung Audorf - Schuby, Nr. 101 (HanseWerk AG) / (Ersatz-)Neubauast für Leitung Nr. 101 (HanseWerk AG) und Nr. 102 (HanseWerk AG)											
22a (205)	WE/WAdiff/WA100-24	32546475,85	6021728,20	49,90	L 101 Mast 22a	-	32546578,79	6021739,53	-	-	-
25a	WA160-14	32546418,74	6021878,26	30,76	L 101 Mast 25a	-	32546413,20	6021872,28	-	-	-
26a	WA120-16	32546368,38	6022010,59	34,45	L 101 Mast 26a	-	32546363,54	6022007,37	-	-	-
Umbau der 110-kV-Leitung Audorf - Husum, Nr. 102 (HanseWerk AG)											
59a	WA160-22,00	32532828,69	6025887,91	41,54	-	-	-	-	-	-	-

Bau Nr.	Masttype	Rechtswert	Hochwert	ESP m ü. NN	Übergabepunkt Einleitstelle	Beschreibung	Rechtswert	Hochwert	GWM	Rechtswert	Hochwert
Umbau der 380-kV-Leitung Audorf - Jardelund, Nr. 305 (TTG), Umbau Raum Klein Bennebek											
63a	WA140-42,00	32531061,99	6027637,64	71,65	L 305 Mast 63a	-	32531017,26	6027673,08	-	-	-
64a	T1-41,00	32530971,77	6028012,56	69,28	L 305 Mast 64a	-	32531137,40	6027804,29	-	-	-
65a	T1-38,00	32530889,86	6028352,96	66,17	-	-	-	-	-	-	-
66a	WA160-33,00	32530807,19	6028696,52	64,29	L 305 Mast 66a	nur Niederschlagswasser	32530725,35	6028821,03	-	-	-
67a	T1-38,00	32530659,28	6028921,53	67,23	L 305 Mast 67a	nur Niederschlagswasser	32530725,35	6028821,03	-	-	-
68a	WA120-39,00	32530511,38	6029146,54	69,49	L 305 Mast 68a	-	32530417,69	6029270,96	-	-	-
68b	T1-41,00	32530130,85	6029231,98	68,46	L 305 Mast 68b	-	32530179,33	6029288,12	-	-	-
68c	T1-41,00	32529750,33	6029317,41	69,04	L 305 Mast 68c	nur Niederschlagswasser	32529772,39	6029179,22	-	-	-
69a	WA120-39,00	32529377,80	6029401,05	69,35	L 305 Mast 69a	nur Niederschlagswasser	32529310,84	6029560,42	-	-	-
Umbau der 380-kV-Leitung Audorf - Jardelund, Nr. 305 (TTG), Umbau Raum Jägerkrug											
97a	WA140-39,00	32527805,65	6040279,09	73,20	L 305 Mast 97a	-	32527689,49	6040019,56	-	-	-
98a	T1-38,00	32528000,74	6040599,10	72,16	-	-	-	-	-	-	-
99a	WA120-39,00	32528140,52	6040828,38	75,75	L 305 Mast 99a	nur Niederschlagswasser	32528123,94	6041050,57	-	-	-
99b	WA140-39,00	32528073,93	6041244,97	74,41	L 305 Mast 99b	nur Niederschlagswasser	32527971,99	6041236,47	-	-	-
100a	WA140-39,00	32527895,63	6041572,66	72,57	L 305 Mast 100a	nur Niederschlagswasser	32527904,17	6041567,06	-	-	-
Umbau der 380-kV-Leitung Audorf - Jardelund, Nr. 305 (TTG), Anschluss UW Handewitt (südl. Einbindung)											
162a	WA140-42,00	32521020,64	6064032,96	90,70	L 305 Mast 162a	-	32521018,48	6064044,74	-	-	-
163a	WA140-42,00	32520569,99	6064007,79	90,96	-	-	-	-	-	-	-
164a	WA140-36,00	32520293,46	6064155,00	83,67	-	-	-	-	-	-	-
165a	WE140-33,00	32520181,88	6064416,09	81,10	L 305 Mast 165a	Graben und Schacht	32520212,48	6064435,56	-	-	-
165b	WE140-33,00	32520254,27	6064744,72	85,71	-	-	-	-	-	-	-