

Mast-Nr.	Masttype	Rechtswert	Hochwert	GOK [m NN]	Übergabepunkte (ÜP)/ Einleitstellen (ES)	Rechtswert	Hochwert	Hauptverband	Verband	Gewässer	Station	Beschreibung
45	T1-32,00	32539700,21	6023780,44	6,54	L 324 ÜP 45	32539675,93	6023826,36					Einleitung in Graben
					L 324 ES 45	32539638,36	6023990,91		WBV Obere Sorge	Sorge / A	4+720	ES Verbandsgraben
46	T1-35,00	32539307,41	6023987,51	2,23	L 324 ES 46	32539300,60	6023954,28		WBV Obere Sorge	Sorge / A	4+400	Einleitung in die Sorge
47	T1-35,00	32538993,97	6024152,72	3,05	L 324 ES 47	32538981,14	6024124,29		WBV Obere Sorge	Sorge / A	3+990	Einleitung in die Sorge
48	T1-32,00	32538639,24	6024339,72	7,26	L 324 ES 48	32538561,60	6024470,01		WBV Obere Sorge	A 4 (Schacht)	1+011	Schacht, Feldentwässerung
49	T1-32,00	32538358,47	6024487,73	9,28	L 324 ÜP 49	32538377,24	6024598,61					Schacht, Feldentwässerung
50	WA160-33,00	32538050,28	6024650,18	7,70	L 324 ÜP 50	32538058,37	6024643,38					nur Niederschlagswasser
					L 324 ES 50	32538067,99	6024852,62		WBV Obere Sorge	A 2b	0+266	ES Verbandsgraben
51	T1-32,00	32537643,20	6024736,72	7,08	L 324 ÜP 51.1	32537634,23	6024738,63					nur Niederschlagswasser
					L 324 ES 51.2	32537650,24	6024884,77		WBV Obere Sorge	A 2b	1+532	Verbandsgraben
52	T1-32,00	32537294,99	6024810,75	8,01	-	-	-					
53	T1-32,00	32536886,43	6024897,61	8,88	-	-	-					
54	T1-32,00	32536520,10	6024975,49	8,69	L 324 ES 54	32536531,10	6024962,88	Eider-Treene-Verband	WVB Bennebek	Bennebek / 210100	6+370	Verbandsgraben
55	T1-32,00	32536181,33	6025047,51	9,32	-	-	-					
56	T1-35,00	32535771,13	6025134,72	8,87	L 324 ÜP 56	32535692,83	6025170,90					nur Niederschlagswasser
57	T1-32,00	32535377,14	6025218,48	8,45	L 324 ÜP 57	32535374,06	6025208,34					nur Niederschlagswasser
					L 324 ES 57	32535326,78	6025209,06	Eider-Treene-Verband	WVB Bennebek	210108	0+476	ES Verbandsgraben
58	WA160-36,00	32535008,38	6025296,88	8,37	L 324 ÜP 58	32534994,43	6025296,70					nur Niederschlagswasser
					L 324 ES 58	32534935,54	6024673,66	Eider-Treene-Verband	WVB Bennebek	Bennebek / 210100	4+597	ES Verbandsgraben
59	WA160-36,00	32534618,45	6025379,24	8,26	L 324 ÜP 59	32534572,87	6025400,62					nur Niederschlagswasser
					L 324 ES 59	32534550,98	6025253,43	Eider-Treene-Verband	WVB Bennebek	210107	0+669	ES Verbandsgraben
60	WA160-33,00	32534235,23	6025501,00	9,44	L 324 ÜP 60	32534214,46	6025376,85					nur Niederschlagswasser
					L 324 ES 60	32534200,96	6025309,16	Eider-Treene-Verband	WVB Bennebek	210106	0+786	ES Verbandsgraben
61	T1-32,00	32533845,89	6025581,75	9,42	L 324 ÜP 61	32533854,21	6025609,05					nur Niederschlagswasser
62	WA160-33,00	32533431,88	6025667,63	8,69	L 324 ES 62	32533454,13	6025661,11	Eider-Treene-Verband	WVB Bennebek	210200	3+600	Verbandsgraben
63	WA120/WAZ-42,00	32533052,26	6025867,48	10,15	-	-	-					
64	T2-47,00	32532728,95	6026188,29	10,19	L 324 ÜP 64	32532838,51	6026074,99					nur Niederschlagswasser
65	WA160-42,00	32532415,28	6026499,54	10,28	L 324 ES 65	32532528,03	6026534,16	Eider-Treene-Verband	WVB Bennebek	210301	1+362	Verbandsgraben
66	WA160-39,00	32532161,94	6026698,22	9,70	L 324 ES 66	32532158,59	6026664,93	Eider-Treene-Verband	WVB Bennebek	210303	0+136	Verbandsgraben, nur Niederschlagswasser
67	WA160-39,00	32531897,49	6026851,82	9,76	L 324 ÜP 67	32531914,32	6026832,69					nur Niederschlagswasser
					L 324 ES 67	32531897,38	6026697,08	Eider-Treene-Verband	WVB Bennebek	210302	0+031	ES Verbandsgraben
68	T1-44,00	32531587,69	6027102,51	9,98	L 324 ES 68	32531679,84	6027095,36	Eider-Treene-Verband	WVB Bennebek	Rieselbach / 210400	4+113	Verbandsgraben
69	T1-47,00	32531286,20	6027346,48	10,76	L 324 ES 69.1	32531297,69	6027331,09	Eider-Treene-Verband	WVB Bennebek	210508	0+610	Verbandsgraben, nur Niederschlagswasser
					L 324 ES 69.2	32530996,83	6027650,39	Eider-Treene-Verband	WVB Bennebek	Spannbach / 210500	4+294	Verbandsgraben
70	WA120-42,00	32530936,37	6027629,57	11,03	L 324 ES 70	32530961,31	6027609,33	Eider-Treene-Verband	WVB Bennebek	Spannbach / 210500	4+237	Verbandsgraben
71	WA160-27,00	32530880,94	6027983,24	13,15	L 324 ES 71	32531134,78	6027808,74	Eider-Treene-Verband	WVB Bennebek	Spannbach / 210500	4+500	Verbandsgraben
72	WA160-27,00	32530839,63	6028268,27	13,11	-	-	-					
73	WA160-27,00	32530789,08	6028617,13	13,82	L 324 ÜP 73	32530674,68	6028784,24					nur Niederschlagswasser
74	T-32,00	32530641,82	6028843,44	12,45	L 324 ÜP 74	32530674,68	6028784,24					nur Niederschlagswasser
75	WA160-27,00	32530474,21	6029101,01	13,21	L 324 ES 75	32530381,52	6029260,45	Eider-Treene-Verband	WVB Bennebek	210710	0+175	Verbandsgraben
76	WA160-42,00	32530041,88	6029190,76	10,58	L 324 ES 76	32530119,52	6029069,13	Eider-Treene-Verband	WVB Bennebek	Kleine Bennebek / 210700	4+070	Verbandsgraben
77	T1-44,00	32529575,44	6029287,59	12,33	L 324 ÜP 77	32529619,01	6029133,47					nur Niederschlagswasser
					L 324 ES 77	32529528,15	6029103,14	Eider-Treene-Verband	WVB Bennebek	210709	0+463	ES Verbandsgraben
78	WA140-39,00	32529195,02	6029366,56	11,80	L 324 ÜP 78	32529177,83	6029507,10					nur Niederschlagswasser
79	T2-44,00	32528891,03	6029682,31	10,35	L 324 ES 79	32528866,79	6029688,95	Eider-Treene-Verband	WVB Bennebek	210905	0+051	Verbandsgraben
80	WA140-39,00	32528577,80	6030007,64	10,79	L 324 ÜP 80	32528580,70	6030017,41					
					L 324 ES 80	32528748,62	6030045,88	Eider-Treene-Verband	WVB Bennebek	Lahn / 210900	4+731	ES Verbandsgraben
81	T1-41,00	32528513,93	6030375,13	10,84	L 324 ÜP 81	32528512,18	6030385,20					
					L 324 ES 81	32528576,78	6030404,49	Eider-Treene-Verband	WVB Bennebek	210906	0+323	ES Verbandsgraben
82	WA140-39,00	32528460,67	6030681,54	11,22	L 324 ÜP 82.1	32528474,02	6030654,06					Wasserhaltung
					L 324 ES 82.1	32528542,72	6030639,66	Eider-Treene-Verband	WVB Bennebek	210906	0+565	ES Verbandsgraben
					L 324 ÜP 82.2	32528449,67	6030689,35					nur Niederschlagswasser

Mast-Nr.	Masttype	Rechtswert	Hochwert	GOK [m NN]	Übergabepunkte (ÜP)/ Einleitstellen (ES)	Einleitmenge [l/s]	Gesamt-einleitmenge [m³]	Schlauchleitung [m]	Gemarkung	Gemeinde	Flur	Flurstücke	GWM	Rechtswert	Hochwert
45	T1-32,00	32539700,21	6023780,44	6,54	L 324 ÜP 45	5,1	2.350	54	Alt Duvenstedt	Alt Duvenstedt	6	64, 175, 47/3	-	-	-
					L 324 ES 45	5,1	2.350		Alt Duvenstedt	Alt Duvenstedt	6	47/3, 189			
46	T1-35,00	32539307,41	6023987,51	2,23	L 324 ES 46	5,1	2.350	34	Owschlag	Owschlag	20	24, 30	-	-	-
47	T1-35,00	32538993,97	6024152,72	3,05	L 324 ES 47	5,1	2.350	31	Owschlag	Owschlag	20	26, 30	-	-	-
48	T1-32,00	32538639,24	6024339,72	7,26	L 324 ES 48	5,1	2.350	160	Owschlag	Owschlag	20	7	-	-	-
49	T1-32,00	32538358,47	6024487,73	9,28	L 324 ÜP 49	5,1	2.350	141	Owschlag	Owschlag	19	23, 3, 2	-	-	-
50	WA160-33,00	32538050,28	6024650,18	7,70	L 324 ÜP 50	9,9	4.550	11	Owschlag	Owschlag	19	7	-	-	-
					L 324 ES 50	9,9	4.550		Owschlag	Owschlag	19	7			
51	T1-32,00	32537643,20	6024736,72	7,08	L 324 ÜP 51.1	5,1	2.350	9	Owschlag	Owschlag	19	11	-	-	-
					L 324 ES 51.2	5,1	2.350	154	Owschlag	Owschlag	19	11, 9			
52	T1-32,00	32537294,99	6024810,75	8,01	-			-	-	-	-	-	-	-	-
53	T1-32,00	32536886,43	6024897,61	8,88	-			-	-	-	-	-	-	-	-
54	T1-32,00	32536520,10	6024975,49	8,69	L 324 ES 54	5,1	2.350	17	Kropp	Kropp	10	7/6	-	-	-
									Tetenhusen	Tetenhusen	11	83/2			
55	T1-32,00	32536181,33	6025047,51	9,32	-			-	-	-	-	-	-	-	-
56	T1-35,00	32535771,13	6025134,72	8,87	L 324 ÜP 56	5,1	2.350	110	Kropp	Kropp	10	17	-	-	-
57	T1-32,00	32535377,14	6025218,48	8,45	L 324 ÜP 57	5,1	2.350	11	Kropp	Kropp	11	27/3, 48	-	-	-
					L 324 ES 57	5,1	2.350		Kropp	Kropp	11	48			
58	WA160-36,00	32535008,38	6025296,88	8,37	L 324 ÜP 58	9,9	4.550	14	Kropp	Kropp	11	57	-	-	-
					L 324 ES 58	9,9	4.550		Kropp	Kropp	11	57, 56/1			
59	WA160-36,00	32534618,45	6025379,24	8,26	L 324 ÜP 59	9,9	4.550	52	Kropp	Kropp	11	12	-	-	-
					L 324 ES 59	9,9	4.550		Kropp	Kropp	11	12			
60	WA160-33,00	32534235,23	6025501,00	9,44	L 324 ÜP 60	9,9	4.550	127	Kropp	Kropp	11	4, 6/1	-	-	-
					L 324 ES 60	9,9	4.550		Kropp	Kropp	11	6/1, 7			
61	T1-32,00	32533845,89	6025581,75	9,42	L 324 ÜP 61	5,1	2.350	27	Kropp	Kropp	12	29/3	-	-	-
62	WA160-33,00	32533431,88	6025667,63	8,69	L 324 ES 62	9,9	4.550	9	Friedrichswiese	Kropp	1	72/2, 149/117	-	-	-
63	WA120/WAZ-42,00	32533052,26	6025867,48	10,15	-			-	-	-	-	-	-	-	-
64	T2-47,00	32532728,95	6026188,29	10,19	L 324 ÜP 64	5,1	2.350	214	Kropp	Kropp	15	12/3, 19/12	-	-	-
65	WA160-42,00	32532415,28	6026499,54	10,28	L 324 ES 65	9,9	4.550	177	Kropp	Kropp	15	10/1	-	-	-
66	WA160-39,00	32532161,94	6026698,22	9,70	L 324 ES 66	9,9	4.550	36	Kropp	Kropp	16	25/1, 27/2	-	-	-
67	WA160-39,00	32531897,49	6026851,82	9,76	L 324 ÜP 67	9,9	4.550	26	Kropp	Kropp	16	44/1, 48	-	-	-
					L 324 ES 67	5,1	2.350		Kropp	Kropp	16	19/2			
68	T1-44,00	32531587,69	6027102,51	9,98	L 324 ES 68	5,1	2.350	39	Klein Bennebek	Klein Bennebek	3	5	-	-	-
									Kropp	Kropp	16	42/2			
69	T1-47,00	32531286,20	6027346,48	10,76	L 324 ES 69.1	5,1	2.350	20	Klein Bennebek	Klein Bennebek	4	32, 25	-	-	-
					L 324 ES 69.2	5,1	2.350	468	Klein Bennebek	Klein Bennebek	4	32, 33, 40			
70	WA120-42,00	32530936,37	6027629,57	11,03	L 324 ES 70	9,9	4.550	32	Klein Bennebek	Klein Bennebek	4	42, 40	-	-	-
71	WA160-27,00	32530880,94	6027983,24	13,15	L 324 ES 71	9,9	4.550	308	Klein Bennebek	Klein Bennebek	4	39, 41	-	-	-
72	WA160-27,00	32530839,63	6028268,27	13,11	-			-	-	-	-	-	-	-	-
73	WA160-27,00	32530789,08	6028617,13	13,82	L 324 ÜP 73	9,9	4.550	290	Klein Bennebek	Klein Bennebek	5	3, 1/2	-	-	-
									Klein Bennebek	Klein Bennebek	6	26			
74	T-32,00	32530641,82	6028843,44	12,45	L 324 ÜP 74	5,1	2.350	98	Klein Bennebek	Klein Bennebek	6	26	-	-	-
75	WA160-27,00	32530474,21	6029101,01	13,21	L 324 ES 75	9,9	4.550	237	Klein Bennebek	Klein Bennebek	6	17, 18	-	-	-
76	WA160-42,00	32530041,88	6029190,76	10,58	L 324 ES 76	9,9	4.550	150	Klein Bennebek	Klein Bennebek	6	10, 9, 12	-	-	-
77	T1-44,00	32529575,44	6029287,59	12,33	L 324 ÜP 77	5,1	2.350	180	Klein Bennebek	Klein Bennebek	7	21	-	-	-
					L 324 ES 77	5,1	2.350		Klein Bennebek	Klein Bennebek	7	18			
78	WA140-39,00	32529195,02	6029366,56	11,80	L 324 ÜP 78	9,9	4.550	158	Klein Bennebek	Klein Bennebek	7	16, 15, 1	-	-	-
79	T2-44,00	32528891,03	6029682,31	10,35	L 324 ES 79	5,1	2.350	15	Friedrichsanbau	Klein Bennebek	1	36, 37, 38	-	-	-
80	WA140-39,00	32528577,80	6030007,64	10,79	L 324 ÜP 80	9,9	4.550	10	Friedrichsanbau	Klein Bennebek	1	28	-	-	-
									Neu-Börm	Börm	2	47			
81	T1-41,00	32528513,93	6030375,13	10,84	L 324 ES 80	9,9	4.550		Friedrichsanbau	Klein Bennebek	1	28, 33, 34,30	-	-	-
					L 324 ÜP 81	5,1	2.350	10	Friedrichsanbau	Klein Bennebek	1	26			
82	WA140-39,00	32528460,67	6030681,54	11,22	L 324 ES 81	5,1	2.350		Friedrichsanbau	Klein Bennebek	1	26	-	-	-
					L 324 ÜP 82.1	9,9	4.550	35	Groß Rheide	Groß Rheide	4	91, 92, 100			
					L 324 ES 82.1	9,9	4.550		Groß Rheide	Groß Rheide	4	92			
					L 324 ÜP 82.2	9,9	4.550	13	Groß Rheide	Groß Rheide	4	91, 102, 106	-	-	-

Mast-Nr.	Masttype	Rechtswert	Hochwert	Gewässerkreuzungen; Verrohrungen
45	T1-32,00	32539700,21	6023780,44	-
46	T1-35,00	32539307,41	6023987,51	Parallel Zuwegung Neubau, Verrohrung A 4, von 0+220 bis 0+280
47	T1-35,00	32538993,97	6024152,72	Zuwegung Neubau, Querung Verrohrung A 4, 0+280
48	T1-32,00	32538639,24	6024339,72	Zuwegung Neubau, Querung Verrohrung A 4, 1+005
49	T1-32,00	32538358,47	6024487,73	-
50	WA160-33,00	32538050,28	6024650,18	bauzeitliche Verrohrung (DN 300, l = 10 m) Graben (kein Verbandsgewässer) im Baufeld siehe Anlage 1 Erläuterungsbericht Tabelle 3; Anlage 5.1 Lage-/Bauwerksplan: Plan 18, 19; Anlage 8.1 Bauwerksverzeichnis: Bauwerksnummer 93
51	T1-32,00	32537643,20	6024736,72	Zuwegung Neubau, Querung Verrohrung A 2, 1+575
52	T1-32,00	32537294,99	6024810,75	Zuwegung Neubau, Querung Verrohrung A 2, 1+687
53	T1-32,00	32536886,43	6024897,61	-
54	T1-32,00	32536520,10	6024975,49	-
55	T1-32,00	32536181,33	6025047,51	-
56	T1-35,00	32535771,13	6025134,72	-
57	T1-32,00	32535377,14	6025218,48	-
58	WA160-36,00	32535008,38	6025296,88	bauzeitliche Verrohrungen (DN 500, l = 30 m; l = 40 m) Graben (kein Verbandsgewässer) im Baufeld siehe Anlage 1 Erläuterungsbericht Tabelle 3; Anlage 5.1 Lage-/Bauwerksplan: Plan 21; Anlage 8.1 Bauwerksverzeichnis: Bauwerksnummer 93
59	WA160-36,00	32534618,45	6025379,24	bauzeitliche Verrohrung (DN 500, l = 10 m) Graben (kein Verbandsgewässer) im Baufeld siehe Anlage 1 Erläuterungsbericht Tabelle 3; Anlage 5.1 Lage-/Bauwerksplan: Plan 21; Anlage 8.1 Bauwerksverzeichnis: Bauwerksnummer 93
60	WA160-33,00	32534235,23	6025501,00	-
61	T1-32,00	32533845,89	6025581,75	bauzeitliche Verrohrung (DN 300, l = 5 m) Graben (kein Verbandsgewässer) im Baufeld siehe Anlage 1 Erläuterungsbericht Tabelle 3; Anlage 5.1 Lage-/Bauwerksplan: Plan 22; Anlage 8.1 Bauwerksverzeichnis: Bauwerksnummer 93
62	WA160-33,00	32533431,88	6025667,63	-
63	WA120/WAZ-42,00	32533052,26	6025867,48	-
64	T2-47,00	32532728,95	6026188,29	-
65	WA160-42,00	32532415,28	6026499,54	-
66	WA160-39,00	32532161,94	6026698,22	Zuwegung Neubau, Querung Rohrleitung ohne Gewässereigenschaft 210303, 0+373 Zuwegung Neubau, Querung Gewässer über Überfahrt Gewässer Sprillbek / 210300, 3+526
67	WA160-39,00	32531897,49	6026851,82	bauzeitliche Verrohrung (DN 300, l = 23 m) Graben (kein Verbandsgewässer) im Baufeld siehe Anlage 1 Erläuterungsbericht Tabelle 3; Anlage 5.1 Lage-/Bauwerksplan: Plan 24, 25; Anlage 8.1 Bauwerksverzeichnis: Bauwerksnummer 93
68	T1-44,00	32531587,69	6027102,51	-
69	T1-47,00	32531286,20	6027346,48	Zuwegung Neubau, Querung Gewässer über Überfahrt Gewässer 210508, 0+517 bis 0+520; bauzeitliche Verrohrung (DN 300, l = 3 m) Gewässer 210508 0+517 bis 0+520 im Bereich der Zuwegung siehe Anlage 1 Erläuterungsbericht Tabelle 3; Anlage 5.1 Lage-/Bauwerksplan: Plan 25; Anlage 8.1 Bauwerksverzeichnis: Bauwerksnummer 72
70	WA120-42,00	32530936,37	6027629,57	Zuwegung Neubau, Querung Gewässer über Überfahrt Spannbach 210500, 3+988
71	WA160-27,00	32530880,94	6027983,24	Zuwegung Neubau, Querung Gewässer über Überfahrt Gewässer 210603, 0+793; bauzeitliche Verrohrung (DN 300, l = 25 m) Graben (kein Verbandsgewässer) im Baufeld siehe Anlage 1 Erläuterungsbericht Tabelle 3; Anlage 5.1 Lage-/Bauwerksplan: Plan 26; Anlage 8.1 Bauwerksverzeichnis: Bauwerksnummer 93
72	WA160-27,00	32530839,63	6028268,27	-
73	WA160-27,00	32530789,08	6028617,13	-
74	T-32,00	32530641,82	6028843,44	-
75	WA160-27,00	32530474,21	6029101,01	-
76	WA160-42,00	32530041,88	6029190,76	bauzeitliche Verrohrung (DN 300, l = 25 m) Graben (kein Verbandsgewässer) im Baufeld siehe Anlage 1 Erläuterungsbericht Tabelle 3; Anlage 5.1 Lage-/Bauwerksplan: Plan 28; Anlage 8.1 Bauwerksverzeichnis: Bauwerksnummer 93
77	T1-44,00	32529575,44	6029287,59	-
78	WA140-39,00	32529195,02	6029366,56	-
79	T2-44,00	32528891,03	6029682,31	Zuwegung Neubau, Querung Gewässer über Überfahrt Gewässer 210905, 0+203; bauzeitliche Verrohrung (DN 400, l = 43 m) Gewässer 210905 0+051 bis 0+093 im Bereich des Maststandortes; Anlage 1 Erläuterungsbericht Tabelle 3; Anlage 5.1 Lage-/Bauwerksplan: Plan 29; Anlage 8.1 Bauwerksverzeichnis: Bauwerksnummer 93; 96
80	WA140-39,00	32528577,80	6030007,64	bauzeitliche Verrohrung (DN 500, l = 15 m) Graben (kein Verbandsgewässer) im Baufeld siehe Anlage 1 Erläuterungsbericht Tabelle 3; Anlage 5.1 Lage-/Bauwerksplan: Plan 29, 30; Anlage 8.1 Bauwerksverzeichnis: Bauwerksnummer 93
81	T1-41,00	32528513,93	6030375,13	-
82	WA140-39,00	32528460,67	6030681,54	-



Mast-Nr.	Masttype	Rechtswert	Hochwert	GOK [m NN]	Übergabepunkte (ÜP)/ Einleitstellen (ES)	Rechtswert	Hochwert	Hauptverband	Verband	Gewässer	Station	Beschreibung
83	T1-41,00	32528261,12	6031016,23	13,20	L 324 ES 83	32528257,82	6031030,04	Eider-Treene-Verband	WVB Rheider Au	32.04.18	0+587	Verbandsgraben
84	WA160-39,00	32528074,39	6031329,43	11,66	L 324 ES 84	32528039,17	6031311,51	Eider-Treene-Verband	WVB Rheider Au	32.04.18	0+098	Verbandsgraben
85	T1-41,00	32527852,65	6031691,01	12,02	L 324 ÜP 85	32527904,73	6031687,26					Sammelschacht der Feldrainage
					L 324 ES 85	32527994,97	6031667,56	Eider-Treene-Verband	WVB Rheider Au	32.04.16	0+267	ES Kontrollschacht verrohrtes Verbands-gewässer 32.04.16
86	T1-38,00	32527662,64	6032000,86	11,57	-	-	-					
87	T1-38,00	32527491,05	6032280,67	12,09	-	-	-					
88	WA140-36,00	32527294,47	6032601,23	11,49	-	-	-					
89	WA140-42,00	32527264,74	6033050,24	12,05	-	-	-					
90	WA160-42,00	32527397,58	6033427,32	12,50	-	-	-					
91	T1-41,00	32527411,65	6033757,02	7,45	L 324 ÜP 91	32527410,43	6033727,04					
92	T1-41,00	32527425,86	6034089,80	5,99	L 324 ES 92	32527442,14	6034163,13	Eider-Treene-Verband	WVB Rheider Au	Rheider Au / 32.01.00	6+986	Verbandsgraben
93	T1-41,00	32527442,24	6034473,41	6,08	L 324 ES 93	32527482,09	6034447,54	Eider-Treene-Verband	WVB Rheider Au	Norderau / 32.09.00	0+276	Verbandsgraben
94	T1-41,00	32527459,90	6034887,27	7,26	-	-	-					
95	T1-41,00	32527476,36	6035272,79	9,42	-	-	-					
96	T1-41,00	32527493,33	6035670,27	10,39	-	-	-					
97	T1-44,00	32527510,30	6036067,75	12,26	L 324 ÜP 97	32527527,41	6036040,04					
98	WA160-36,00	32527528,20	6036487,06	14,71								
99	T1-41,00	32527546,12	6036901,29	16,02	L 324 ES 99	32527485,86	6036827,64	Eider-Treene-Verband	WVB Rheider Au	Jensdeelen Wasserlauf / 32.05.00	4+979	ES Kontrollschacht verrohrtes Verbands-gewässer 32.05.00
100	T1-44,00	32527563,06	6037292,88	16,48	L 324 ÜP 100	32527554,51	6037316,84					nur Niederschlagswasser
101	T2-47,00	32527580,67	6037699,91	16,55								
102	WE140-51,00	32527600,53	6038158,79	15,97	L 324 ÜP 102	32527590,67	6038168,44					
103	WE140-51,00	32527747,16	6038370,14	16,34	L 324 ÜP 103	32527691,54	6038225,55					
105	T2-47,00	32527774,79	6038880,31	16,73	L 324 ÜP 105	32527825,99	6038814,62					nur Niederschlagswasser
106	T2-50,00	32527802,16	6039385,39	17,26	-	-	-					
107	T2-47,00	32527829,41	6039888,51	15,12	L 324 ES 107	32527689,49	6040019,56	Eider-Treene-Verband	WBV Schuby-Silberstedt	Rosacker Au Brockgraben / 30.03.00	3+525	Verbandsgraben
108	WA140-39,00	32527850,46	6040276,94	15,34	L 324 ES 108	32527689,49	6040019,56	Eider-Treene-Verband	WBV Schuby-Silberstedt	Rosacker Au Brockgraben / 30.03.00	3+525	Verbandsgraben
109	T1-41,00	32528042,70	6040583,91	17,70	-	-	-					
110	WA120-39,00	32528184,37	6040810,12	18,70	L 324 ÜP 110	32528123,94	6041050,57					nur Niederschlagswasser
111	WE100-48,00	32528116,73	6041242,91	17,05	L 324 ÜP 111	32527971,99	6041236,47					nur Niederschlagswasser
112	WA100-48,00	32527992,69	6041764,05	15,12	L 324 ES 112	32527987,11	6041780,99	Eider-Treene-Verband	WBV Schuby-Silberstedt	Tükesli Aue / 30.12.00	3+467	Verbandsgraben, nur Niederschlagswasser
112n	WE140-24,00	32528092,65	6041546,86	15,25	L 324 ES 112n	32528149,90	6041549,59	Eider-Treene-Verband	WBV Schuby-Silberstedt	30.12.06	0+234	Verbandsgraben
113n	WE120-21,00	32528060,39	6041764,08	15,04	L 324 ES 113n	32528059,52	6041782,16	Eider-Treene-Verband	WBV Schuby-Silberstedt	Tükesli Aue / 30.12.00	3+540	Verbandsgraben
114	WA140-42,00	32527891,17	6042056,76	15,26	L 324 ÜP 114	32527898,17	6042034,16					nur Niederschlagswasser
115	T2-50,00	32527849,43	6042503,38	14,26	L 324 ES 115	32527848,26	6042543,25	Eider-Treene-Verband	WBV Schuby-Silberstedt	Norderschubyfeldgraben / 30.13.00	2+277	Verbandsgraben
116	T2-50,00	32527802,69	6043003,52	15,02	L 324 ÜP 116	32527805,29	6042975,81					
117	T1-50,00	32527766,79	6043387,62	14,44	L 324 ÜP 117	32527793,89	6043398,35					nur Niederschlagswasser
					L 324 ES 117	32528002,07	6043616,00	Eider-Treene-Verband	WBV Schuby-Silberstedt	Puckholmbek I / 30.14.00	0+449	ES Verbandsgraben
118	T2-53,00	32527726,42	6043819,62	13,51	L 324 ES 118	32527691,95	6043783,43	Eider-Treene-Verband	WBV Schuby-Silberstedt	Puckholmbek I / 30.14.00	0+057	Verbandsgraben
119	WE120-54,00	32527680,82	6044307,55	15,28	L 324 ÜP 119	32527530,07	6044264,51					
120	WE120-54,00	32527526,69	6044435,10	14,67	L 324 ÜP 120	32527530,07	6044264,51					
121	T1-47,00	32527503,82	6044767,32	14,75	L 324 ES 121	32527501,11	6044783,80		WBV Jübek	II10	1+621	Verbandsgraben
122	WA160-42,00	32527484,39	6045049,60	15,77	L 324 ES 122	32527453,72	6044919,92		WBV Jübek	II10	1+457	Verbandsgraben
123	T2-47,00	32527284,83	6045508,05	15,33	L 324 ES 123	32527185,81	6045409,35		WBV Jübek	Belligau / II	5+506	Verbandsgraben
124	T1-47,00	32527127,97	6045868,39	16,25	L 324 ES 124	32527148,88	6045828,34		WBV Jübek	II11	1+249	Verbandsgraben
125	WA120-42,00	32526968,46	6046234,80	16,24	L 324 ÜP 125	32526973,68	6046222,83					nur Niederschlagswasser
126	WA120-45,00	32526557,84	6046519,31	13,46	L 324 ES 126	32526567,08	6046504,61		WBV Jübek	Jübek / I	6+278	Verbandsgraben
127	T2-47,00	32526488,73	6047008,65	15,06	L 324 ES 127	32526623,44	6046945,34		WBV Jübek	Pipe-Graben / III	0+628	Verbandsgraben
128	WA160-42,00	32526419,84	6047495,10	14,68	L 324 ÜP 128	32526413,36	6047529,98					nur Niederschlagswasser
129	WA160-39,00	32526358,85	6047871,00	15,51	L 324 ÜP 129	32526390,87	6047976,52					nur Niederschlagswasser
130	T1-41,00	32526219,29	6048201,00	14,75	L 324 ES 130	32526072,26	6048145,82		WBV Bollingstedter Au	I9.2	0+673	Verbandsgraben
131	WA140-39,00	32526110,68	6048457,81	13,31	L 324 ÜP 131	32526087,07	6048474,47					Einleitung in Graben

Mast-Nr.	Masttype	Rechtswert	Hochwert	GOK [m NN]	Übergabepunkte (ÜP)/ Einleitstellen (ES)	Einleitmenge [l/s]	Gesamt-einleitmenge [m³]	Schlauchleitung [m]	Gemarkung	Gemeinde	Flur	Flurstücke	GWM	Rechtswert	Hochwert
83	T1-41,00	32528261,12	6031016,23	13,20	L 324 ES 83	5,1	2.350	39	Groß Rheide	Groß Rheide	4	114	-	-	-
									Groß Rheide	Groß Rheide	5	150			
84	WA160-39,00	32528074,39	6031329,43	11,66	L 324 ES 84	9,9	4.550	44	Groß Rheide	Groß Rheide	5	149, 150	-	-	-
85	T1-41,00	32527852,65	6031691,01	12,02	L 324 ÜP 85	5,1	2.350	65	Groß Rheide	Groß Rheide	5	149, 145	-	-	-
					L 324 ES 85	5,1	2.350		Groß Rheide	Groß Rheide	5	145			
86	T1-38,00	32527662,64	6032000,86	11,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87	T1-38,00	32527491,05	6032280,67	12,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88	WA140-36,00	32527294,47	6032601,23	11,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89	WA140-42,00	32527264,74	6033050,24	12,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	WA160-42,00	32527397,58	6033427,32	12,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	T1-41,00	32527411,65	6033757,02	7,45	L 324 ÜP 91	5,1	2.350	30	Groß Rheide	Groß Rheide	2	9, 45	-	-	-
92	T1-41,00	32527425,86	6034089,80	5,99	L 324 ES 92	5,1	2.350	79	Groß Rheide	Groß Rheide	2	8/2, 7/2, 1	-	-	-
93	T1-41,00	32527442,24	6034473,41	6,08	L 324 ES 93	5,1	2.350	133	Ellingstedt	Ellingstedt	8	13/1, 4/1, 62/4	-	-	-
94	T1-41,00	32527459,90	6034887,27	7,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	T1-41,00	32527476,36	6035272,79	9,42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96	T1-41,00	32527493,33	6035670,27	10,39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97	T1-44,00	32527510,30	6036067,75	12,26	L 324 ÜP 97	5,1	2.350	33	Ellingstedt	Ellingstedt	5	52, 27/1	-	-	-
98	WA160-36,00	32527528,20	6036487,06	14,71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99	T1-41,00	32527546,12	6036901,29	16,02	L 324 ES 99	5,1	2.350	115	Ellingstedt	Ellingstedt	4	42	-	-	-
100	T1-44,00	32527563,06	6037292,88	16,48	L 324 ÜP 100	5,1	2.350	24	Ellingstedt	Ellingstedt	4	39/1, 32	-	-	-
101	T2-47,00	32527580,67	6037699,91	16,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102	WE140-51,00	32527600,53	6038158,79	15,97	L 324 ÜP 102	9,9	4.550	9	Ellingstedt	Ellingstedt	3	4	-	-	-
103	WE140-51,00	32527747,16	6038370,14	16,34	L 324 ÜP 103	9,9	4.550	221	Ellingstedt	Ellingstedt	3	4	-	-	-
105	T2-47,00	32527774,79	6038880,31	16,73	L 324 ÜP 105	5,1	2.350	94	Hüsby	Hüsby	1	7, 9	-	-	-
106	T2-50,00	32527802,16	6039385,39	17,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107	T2-47,00	32527829,41	6039888,51	15,12	L 324 ES 107	5,1	2.350	196	Schuby	Schuby	2	2, 3	-	-	-
									Schuby	Schuby	1	36, 31			
108	WA140-39,00	32527850,46	6040276,94	15,34	L 324 ES 108	9,9	4.550	362	Schuby	Schuby	19	1/4	-	-	-
									Schuby	Schuby	1	44, 36, 31			
109	T1-41,00	32528042,70	6040583,91	17,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	WA120-39,00	32528184,37	6040810,12	18,70	L 324 ÜP 110	9,9	4.550	473	Schuby	Schuby	18	9/5, 26/2, 23/2, 22, 21/3	-	-	-
111	WE100-48,00	32528116,73	6041242,91	17,05	L 324 ÜP 111	9,9	4.550	150	Schuby	Schuby	18	6/3, 4	-	-	-
112	WA100-48,00	32527992,69	6041764,05	15,12	L 324 ES 112	9,9	4.550	16	Schuby	Schuby	6	27, 22	-	-	-
112n	WE140-24,00	32528092,65	6041546,86	15,25	L 324 ES 112n	9,9	4.550	80	Schuby	Schuby	6	26	GWM 6	32527982	6041682
113n	WE120-21,00	32528060,39	6041764,08	15,04	L 324 ES 113n	9,9	4.550	20	Schuby	Schuby	6	26, 22	GWM 6	32527982	6041682
114	WA140-42,00	32527891,17	6042056,76	15,26	L 324 ÜP 114	9,9	4.550	24	Schuby	Schuby	6	5, 13	-	-	-
115	T2-50,00	32527849,43	6042503,38	14,26	L 324 ES 115	5,1	2.350	14	Schuby	Schuby	6	5, 2	-	-	-
116	T2-50,00	32527802,69	6043003,52	15,02	L 324 ÜP 116	5,1	2.350	28	Schuby	Schuby	5	21	-	-	-
117	T1-50,00	32527766,79	6043387,62	14,44	L 324 ÜP 117	5,1	2.350	29	Schuby	Schuby	5	5/1, 6, 10	-	-	-
					L 324 ES 117	5,1	2.350		Schuby	Schuby	5	10, 39/2			
118	T2-53,00	32527726,42	6043819,62	13,51	L 324 ES 118	5,1	2.350	50	Lürschau	Lürschau	1	1/2, 39/2	-	-	-
									Schuby	Schuby	5	7/2			
119	WE120-54,00	32527680,82	6044307,55	15,28	L 324 ÜP 119	9,9	4.550	163	Jübek	Jübek	7	75/2	-	-	-
120	WE120-54,00	32527526,69	6044435,10	14,67	L 324 ÜP 120	9,9	4.550	179	Jübek	Jübek	7	75/2	-	-	-
121	T1-47,00	32527503,82	6044767,32	14,75	L 324 ES 121	5,1	2.350	17	Jübek	Jübek	7	37	-	-	-
122	WA160-42,00	32527484,39	6045049,60	15,77	L 324 ES 122	9,9	4.550	311	Jübek	Jübek	7	35, 36	-	-	-
123	T2-47,00	32527284,83	6045508,05	15,33	L 324 ES 123	5,1	2.350	192	Jübek	Jübek	7	13/3, 11/2, 10	-	-	-
124	T1-47,00	32527127,97	6045868,39	16,25	L 324 ES 124	5,1	2.350	5	Friedrichsau	Jübek	1	35, 33/2	-	-	-
125	WA120-42,00	32526968,46	6046234,80	16,24	L 324 ÜP 125	9,9	4.550	8	Friedrichsau	Jübek	1	50	-	-	-
126	WA120-45,00	32526557,84	6046519,31	13,46	L 324 ES 126	9,9	4.550	18	Friedrichsau	Jübek	1	64/9, 59/1	-	-	-
127	T2-47,00	32526488,73	6047008,65	15,06	L 324 ES 127	5,1	2.350	167	Bollingstedt	Bollingstedt	15	45, 35/1, 41/1	-	-	-
128	WA160-42,00	32526419,84	6047495,10	14,68	L 324 ÜP 128	9,9	4.550	35	Bollingstedt	Bollingstedt	15	32	-	-	-
129	WA160-39,00	32526358,85	6047871,00	15,51	L 324 ÜP 129	9,9	4.550	119	Bollingstedt	Bollingstedt	15	2	-	-	-
									Bollingstedt	Bollingstedt	13	45			
130	T1-41,00	32526219,29	6048201,00	14,75	L 324 ES 130	5,1	2.350	159	Bollingstedt	Bollingstedt	13	71, 72	-	-	-
131	WA140-39,00	32526110,68	6048457,81	13,31	L 324 ÜP 131	9,9	4.550	29	Bollingstedt	Bollingstedt	13	70/1	-	-	-

Mast-Nr.	Masttype	Rechtswert	Hochwert	Gewässerkreuzungen; Verrohrungen
83	T1-41,00	32528261,12	6031016,23	-
84	WA160-39,00	32528074,39	6031329,43	Zuwegung Neubau, Querung Verrohrung 32.04.00, 5+364; Zuwegung Neubau, Querung Verrohrung 32.04.16, 0+044
85	T1-41,00	32527852,65	6031691,01	bauzeitliche Verrohrung (DN 300, l = 5 m) Graben (kein Verbandsgewässer) im Baufeld siehe Anlage 1 Erläuterungsbericht Tabelle 3; Anlage 5.1 Lage-/Bauwerksplan: Plan 31, 32; Anlage 8.1 Bauwerksverzeichnis: Bauwerksnummer 93
86	T1-38,00	32527662,64	6032000,86	-
87	T1-38,00	32527491,05	6032280,67	-
88	WA140-36,00	32527294,47	6032601,23	-
89	WA140-42,00	32527264,74	6033050,24	-
90	WA160-42,00	32527397,58	6033427,32	-
91	T1-41,00	32527411,65	6033757,02	-
92	T1-41,00	32527425,86	6034089,80	Zuwegung Neubau entlang Gewässer GUB-55 (Unt-Pfl: Anlieger); bauzeitliche Verrohrung (DN 500, l = 8 m) Graben (kein Verbandsgewässer) im Baufeld siehe Anlage 1 Erläuterungsbericht Tabelle 3; Anlage 5.1 Lage-/Bauwerksplan: Plan 34; Anlage 8.1 Bauwerksverzeichnis: Bauwerksnummer 93
93	T1-41,00	32527442,24	6034473,41	-
94	T1-41,00	32527459,90	6034887,27	Zuwegung Neubau, Querung Verrohrung 32.08.22, 0+350
95	T1-41,00	32527476,36	6035272,79	-
96	T1-41,00	32527493,33	6035670,27	-
97	T1-44,00	32527510,30	6036067,75	-
98	WA160-36,00	32527528,20	6036487,06	Zuwegung Neubau, Querung Verrohrung 32.08.05, 0+936 und 0+987
99	T1-41,00	32527546,12	6036901,29	Zuwegung Neubau, Querung Verrohrung Jensdeelen Wasserlauf / 32.05.00, 4+780
100	T1-44,00	32527563,06	6037292,88	-
101	T2-47,00	32527580,67	6037699,91	Zuwegung Neubau, Querung Verrohrung 30.06.00, 3+438 und 3+600; 30.06.09 von 0+020 bis 0+050
102	WE140-51,00	32527600,53	6038158,79	Zuwegung Neubau, Querung/entlang Verrohrung Ellingstedter Graben / 30.06.00, von 3+115 bis 3+190; bauzeitliche Verrohrung (DN 500, l = 5 m) Graben (kein Verbandsgewässer) im Baufeld siehe Anlage 1 Erläuterungsbericht Tabelle 3; Anlage 5.1 Lage-/Bauwerksplan: Plan 36, 37; Anlage 8.1 Bauwerksverzeichnis: Bauwerksnummer 93
103	WE140-51,00	32527747,16	6038370,14	-
105	T2-47,00	32527774,79	6038880,31	-
106	T2-50,00	32527802,16	6039385,39	Zuwegung Neubau, Querung Rohrleitung ohne Gewässereigenschaft 30.06.06, 0+586 und 0+810
107	T2-47,00	32527829,41	6039888,51	Arbeitsfläche Mast 107 und Zuwegung Neubau, Querung Verrohrung Rosacker Au Brockgraben / 30.03.00, von 3+679 bis 3+752
108	WA140-39,00	32527850,46	6040276,94	Zuwegung Neubau, Querung Verrohrung Südlicher Schubygraben / 30.08.00, 0+212 und 0+412
109	T1-41,00	32528042,70	6040583,91	-
110	WA120-39,00	32528184,37	6040810,12	-
111	WE100-48,00	32528116,73	6041242,91	-
112	WA100-48,00	32527992,69	6041764,05	-
112n	WE140-24,00	32528092,65	6041546,86	-
113n	WE120-21,00	32528060,39	6041764,08	-
114	WA140-42,00	32527891,17	6042056,76	-
115	T2-50,00	32527849,43	6042503,38	bauzeitliche Verrohrung (DN 300, l = 5 m) Graben (kein Verbandsgewässer) im Bereich der Zuwegung siehe Anlage 1 Erläuterungsbericht Tabelle 3; Anlage 5.1 Lage-/Bauwerksplan: Plan 41; Anlage 8.1 Bauwerksverzeichnis: Bauwerksnummer 72
116	T2-50,00	32527802,69	6043003,52	-
117	T1-50,00	32527766,79	6043387,62	-
118	T2-53,00	32527726,42	6043819,62	Zufahrt Neubau über Brücke Gewässer Silberstedter Au / 30.01.00, 11+953
119	WE120-54,00	32527680,82	6044307,55	-
120	WE120-54,00	32527526,69	6044435,10	-
121	T1-47,00	32527503,82	6044767,32	Zuwegung Neubau, Querung Gewässer über Überfahrt Gewässer II10, 1+709
122	WA160-42,00	32527484,39	6045049,60	-
123	T2-47,00	32527284,83	6045508,05	Arbeitsfläche Mast 123 und Zuwegung Neubau, Querung Verrohrung Belligau / II, von 5+524 bis 5+655, Querung Arbeitsfläche Schlauchleitung bei 5+524 und 5+643
124	T1-47,00	32527127,97	6045868,39	-
125	WA120-42,00	32526968,46	6046234,80	-
126	WA120-45,00	32526557,84	6046519,31	Zuwegung Neubau, Querung Gewässer über Überfahrt Gewässer Pipe-Graben / III, 0+309
127	T2-47,00	32526488,73	6047008,65	-
128	WA160-42,00	32526419,84	6047495,10	-
129	WA160-39,00	32526358,85	6047871,00	-
130	T1-41,00	32526219,29	6048201,00	Zuwegung Neubau, Querung Gewässer I9.2, 0+829
131	WA140-39,00	32526110,68	6048457,81	-



Mast-Nr.	Masttype	Rechtswert	Hochwert	GOK [m NN]	Übergabepunkte (ÜP)/ Einleitstellen (ES)	Rechtswert	Hochwert	Hauptverband	Verband	Gewässer	Station	Beschreibung
132	T2-44,00	32526096,22	6048798,50	14,40	L 324 ES 132	32526307,10	6048935,05		WBV Bollingstedter Au	I11	0+301	Verbandsgraben
133	WA140-39,00	32526075,92	6049276,93	13,19	-	-	-					Tank vorgesehen
134	T2-47,00	32526217,59	6049700,43	17,22	-	-	-					
135	T2-47,00	32526364,95	6050140,86	16,47	L 324 ES 135	32526344,42	6050156,18		WBV Bollingstedter Au	I10	2+077	Verbandsgraben
136	T1-47,00	32526498,56	6050540,21	17,81	L 324 ES 136	32526607,15	6050503,86		WBV Bollingstedter Au	I10.3	0+220	Verbandsgraben
137	WA160-36,00	32526647,42	6050985,57	19,25	L 324 ES 137	32526642,39	6050662,93		WBV Bollingstedter Au	I10.3	0+410	Verbandsgraben
138	T1-41,00	32526740,60	6051265,13	19,18	-	-	-					
139	T1-41,00	32526862,69	6051631,44	18,34	-	-	-					
140	T1-41,00	32526995,31	6052029,33	17,87	L 324 ÜP 140	32526912,07	6051998,02					nur Niederschlagswasser
141	T2-44,00	32527114,28	6052386,24	17,86	L 324 ES 141	32527022,17	6052485,46		WBV Mittlere Treene	Büschau / 41	6+664	Verbandsgraben
142	WA140-42,00	32527263,60	6052834,25	18,90	L 324 ES 142	32527399,41	6052840,42		WBV Mittlere Treene	41d	0+179	Verbandsgraben
143	T1-44,00	32527243,54	6053275,66	19,73	L 324 ES 143	32527118,84	6053378,51		WBV Mittlere Treene	46	1+114	Verbandsgraben
144	T1-44,00	32527223,52	6053716,15	19,97	L 324 ES 144	32527093,91	6053658,24		WBV Mittlere Treene	46	1+460	Verbandsgraben
145	T1-44,00	32527209,21	6054031,08	20,83	L 324 ÜP 145	32527046,30	6054478,99					Einleitung in Graben
146	T1-47,00	32527188,87	6054478,56	20,53	L 324 ES 146	32527142,78	6054436,00		WBV Bollingstedter Au	IV	1+927	Verbandsgraben
147	T1-44,00	32527170,63	6054879,82	22,51	L 324 ÜP 147	32527165,42	6055090,48					Einleitung in Graben
					L 324 ES 147	32527091,22	6055131,74		WBV Bollingstedter Au	IV	3+031	ES Verbandsgraben
148	WA160-42,00	32527151,05	6055310,86	22,80	L 324 ÜP 148	32527135,83	6055313,69					Einleitung in Graben
149	T2-53,00	32527127,88	6055820,53	22,45	L 324 ES 149	32527125,97	6055805,76		WBV Mittlere Treene	61	0+680	Verbandsgraben
150	T1-50,00	32527111,85	6056173,18	24,34	L 324 ES 150	32527107,57	6056094,63		WBV Mittlere Treene	62	0+500	Verbandsgraben
151	T1-50,00	32527091,45	6056622,16	27,32	L 324 ES 151	32527086,15	6056607,43		WBV Mittlere Treene	66	0+231	Verbandsgraben
152	T1-47,00	32527071,44	6057062,41	31,65	L 324 ES 152	32527065,74	6057079,87		WBV Mittlere Treene	60	0+155	Verbandsgraben
153	T1-38,00	32527052,37	6057481,98	43,31	L 324 ÜP 153	32526963,15	6057507,53					Einleitung in Graben
154	T1-50,00	32527035,33	6057856,91	33,91	L 324 ÜP 154	32527066,70	6057879,31					Einleitung in Graben
155	WE160-54,00	32527024,67	6058091,54	27,99	L 324 ES 155	32527016,56	6058123,33		WBV Mittlere Treene	71	0+339	Verbandsgraben
156	WE160-54,00	32526921,93	6058495,18	26,85	-	-	-					Tank vorgesehen
157	T1-44,00	32526812,29	6058756,51	29,91	-	-	-					
158	T1-41,00	32526684,75	6059060,47	29,00	-	-	-					
159	T1-38,00	32526539,84	6059405,85	27,99	L 324 ES 159	32526467,31	6059493,47		WBV Mittlere Treene	93	1+773	Verbandsgraben
160	WA160-36,00	32526399,09	6059741,30	26,00	L 324 ÜP 160.1	32526347,44	6059705,06					Einleitung in Graben 2
					L 324 ÜP 160.2	32526439,32	6059772,97					Einleitung in Graben 3
					L 324 ES 160.2	32526598,57	6059620,37		WBV Mittlere Treene	93	1+043	ES Verbandsgraben
161	WE140-48,00	32526231,67	6060001,59	29,09	L 324 ÜP 161	32526371,74	6059981,20					Einleitung in Graben
162	WE120-48,00	32526191,05	6060192,30	30,24	-	-	-					
163	T1-44,00	32525909,12	6060406,39	30,80	-	-	-					
164	T1-44,00	32525630,38	6060618,07	30,45	-	-	-					
165	T2-47,00	32525388,67	6060801,61	28,93	L 324 ES 165	32525374,21	6060879,73		WBV Jerrisbek	34	5+162	Verbandsgraben
166	WA140-39,00	32525015,32	6061085,13	31,17	L 324 ES 166	32524442,86	6061069,19		WBV Jerrisbek	34.3	0+610	Verbandsgraben
167	T1-41,00	32524890,27	6061497,04	29,21	L 324 ES 167	32524900,83	6061462,26		WBV Jerrisbek	34.3	1+214	Verbandsgraben
168	WA120-42,00	32524767,42	6061901,75	31,16	-	-	-					
169	T2-53,00	32524306,48	6062153,07	30,46	L 324 ES 169	32524190,71	6062226,41		WBV Jerrisbek	Jerrisbek	19+467	Verbandsgraben, nur Niederschlagswasser
170	T2-47,00	32523842,88	6062405,82	33,48	L 324 ES 170	32524190,71	6062226,41		WBV Jerrisbek	Jerrisbek	19+467	Verbandsgraben, nur Niederschlagswasser
171	T2-47,00	32523428,65	6062631,67	31,40	L 324 ES 171	32523609,29	6062377,83		WBV Jerrisbek	38.1	0+122	Verbandsgraben, nur Niederschlagswasser
172	WA160-39,00	32523160,87	6062777,67	31,25	-	-	-					
173	WA160-42,00	32522981,37	6062957,95	32,28	-	-	-					
174	T2-50,00	32522550,54	6063170,91	31,45	-	-	-					
175	T2-50,00	32522082,83	6063402,12	30,13	L 324 ES 175	32522066,69	6063406,58	GuLV Bongsieler Kanal	WBV Linnau	1	5+450	Verbandsgraben
176	WA160-42,00	32521745,10	6063569,06	31,59	L 324 ÜP 176	32521721,63	6063577,46					nur Niederschlagswasser
177	WA160/WAZ-36,00	32521428,83	6063838,59	31,32	L 324 ES 177	32521485,95	6063858,17	GuLV Bongsieler Kanal	WBV Linnau	91	2+621	Verbandsgraben
178	WA160-45,00	32521126,59	6064075,38	30,95	L 324 ES 178	32521085,04	6064075,43	GuLV Bongsieler Kanal	WBV Rodau	Graben 18	6+880	Verbandsgraben
179	WA140/WAZ-33,00	32520727,52	6064256,43	30,46	-	-	-					
180	WE140-33,00	32520565,56	6064448,07	30,14	L 324 ES 180	32520443,37	6064470,01	GuLV Bongsieler Kanal	WBV Rodau	24	1+105	Verbandsgraben





Mast-Nr.	Masttype	Rechtswert	Hochwert	Gewässerkreuzungen; Verrohrungen
132	T2-44,00	32526096,22	6048798,50	-
133	WA140-39,00	32526075,92	6049276,93	-
134	T2-47,00	32526217,59	6049700,43	-
135	T2-47,00	32526364,95	6050140,86	-
136	T1-47,00	32526498,56	6050540,21	-
137	WA160-36,00	32526647,42	6050985,57	-
138	T1-41,00	32526740,60	6051265,13	-
139	T1-41,00	32526862,69	6051631,44	-
140	T1-41,00	32526995,31	6052029,33	-
141	T2-44,00	32527114,28	6052386,24	-
142	WA140-42,00	32527263,60	6052834,25	-
143	T1-44,00	32527243,54	6053275,66	Zuwegung Neubau, Querung Verrohrung 46, 1+095
144	T1-44,00	32527223,52	6053716,15	-
145	T1-44,00	32527209,21	6054031,08	Schlauchleitung, Querung Verrohrung IV, 2+036
146	T1-47,00	32527188,87	6054478,56	-
147	T1-44,00	32527170,63	6054879,82	-
148	WA160-42,00	32527151,05	6055310,86	bauzeitliche Verrohrung (DN 300, l = 8 m) Graben (kein Verbandsgewässer) im Baufeld siehe Anlage 1 Erläuterungsbericht Tabelle 3; Anlage 5.1 Lage-/Bauwerksplan: Plan 52, 53; Anlage 8.1 Bauwerksverzeichnis: Bauwerksnummer 93
149	T2-53,00	32527127,88	6055820,53	Arbeitsflächen T im Gewässer 64, von 0+000 bis 0+070; bauzeitliche Verrohrung (DN 300, l = 18 m) Graben (kein Verbandsgewässer) im Baufeld siehe Anlage 1 Erläuterungsbericht Tabelle 3; Anlage 5.1 Lage-/Bauwerksplan: Plan 53; Anlage 8.1 Bauwerksverzeichnis: Bauwerksnummer 93
150	T1-50,00	32527111,85	6056173,18	-
151	T1-50,00	32527091,45	6056622,16	-
152	T1-47,00	32527071,44	6057062,41	-
153	T1-38,00	32527052,37	6057481,98	-
154	T1-50,00	32527035,33	6057856,91	-
155	WE160-54,00	32527024,67	6058091,54	-
156	WE160-54,00	32526921,93	6058495,18	-
157	T1-44,00	32526812,29	6058756,51	-
158	T1-41,00	32526684,75	6059060,47	-
159	T1-38,00	32526539,84	6059405,85	-
160	WA160-36,00	32526399,09	6059741,30	Zuwegung Neubau, Querung Gewässer 93, 1+070; bauzeitliche Verrohrung (DN 300, l = 22 m) Graben (kein Verbandsgewässer) im Bereich der Zuwegung siehe Anlage 1 Erläuterungsbericht Tabelle 3; Anlage 5.1 Lage-/Bauwerksplan: Plan 55, 56; Anlage 8.1 Bauwerksverzeichnis: Bauwerksnummer 93
161	WE140-48,00	32526231,67	6060001,59	-
162	WE120-48,00	32526191,05	6060192,30	-
163	T1-44,00	32525909,12	6060406,39	-
164	T1-44,00	32525630,38	6060618,07	-
165	T2-47,00	32525388,67	6060801,61	-
166	WA140-39,00	32525015,32	6061085,13	-
167	T1-41,00	32524890,27	6061497,04	-
168	WA120-42,00	32524767,42	6061901,75	-
169	T2-53,00	32524306,48	6062153,07	-
170	T2-47,00	32523842,88	6062405,82	-
171	T2-47,00	32523428,65	6062631,67	-
172	WA160-39,00	32523160,87	6062777,67	-
173	WA160-42,00	32522981,37	6062957,95	-
174	T2-50,00	32522550,54	6063170,91	-
175	T2-50,00	32522082,83	6063402,12	-
176	WA160-42,00	32521745,10	6063569,06	Zuwegung Neubau, Querung Verrohrung 91, 2+432
177	WA160/WAZ-36,00	32521428,83	6063838,59	-
178	WA160-45,00	32521126,59	6064075,38	Zuwegung Neubau, Querung über Überfahrt Graben 18, 7+133; bauzeitliche Verrohrung (DN 300, l = 53 m) Gewässer 23 0+000 bis 0+053 und bauzeitliche Verrohrung (DN 800, l = 27 m) Gewässer 18 6+881 bis 6+918 (inkl. Zufluss Kontrollschacht aus Graben 18 (DN 1200) bei 6+913) im Bereich des Maststandortes; dauerhafte Verrohrung (DN 300, l = 70 m), geplanter Bypass zwischen Gewässern 18 (6+881) und 23 (0+053) im Bereich des Maststandortes; siehe Anlage 12 Wasserwirtschaftliche Unterlage Anhang 3.3 Genehmigungsplanung Verlegung der Gräben 18 und 23; Anlage 1 Erläuterungsbericht Tabelle 3; Anlage 5.1 Lage-/Bauwerksplan: Plan 62, 63; Anlage 8.1 Bauwerksverzeichnis: Bauwerksnummer 93, 96
179	WA140/WAZ-33,00	32520727,52	6064256,43	-
180	WE140-33,00	32520565,56	6064448,07	-

Tabellarische Zusammenstellung der Übergabepunkte/Einleitstellen, Einleitmengen, Gesamteinleitmengen, Schlauchleitungen, Grundwassermessstellen, Gewässerkreuzungen

Mast-Nr.	Masttype	Rechtswert	Hochwert	GOK [m NN]	Übergabepunkte (ÜP)/ Einleitstellen (ES)	Rechtswert	Hochwert	Hauptverband	Verband	Gewässer	Station	Beschreibung
<b>Umbau der 380-kV-Leitung Audorf - Jardelund, Nr. 305 (TTG), Änderung UW Einführung Audorf</b>												
1a	WE120-48,00	32547332,82	6015944,51	9,64	L 305 ÜP 1a	32547354,46	6015965,28					nur Niederschlagswasser
2a	WE160-48,00	32547541,27	6016144,57	9,23	L 305 ES 2a	32547663,55	6016169,56		WBV Linnbek	Graben 79 / II a	0+559	-
<b>Umbau der 110-kV-Leitung Audorf - Husum, Nr. 102 (SH Netz AG)</b>												
1a	WA120-20,00	32547681,20	6016675,67	9,30	L 102 ÜP 1.1a	32547677,13	6016713,92					nur Niederschlagswasser
					L 102 ES 1.2a	32547746,99	6016553,02		WBV Linnbek	Graben 79 / II a	1+000	-
2a	WA120-16,00	32547858,55	6016658,07	11,71	L 102 ES 2a	32547746,99	6016553,02		WBV Linnbek	Graben 79 / II a	1+000	-
3a	WA120-20,00	32547949,13	6016538,22	10,03	L 102 ES 3a	32548237,16	6016543,55		WBV Linnbek	Schülldorfer Graben / II.	1+600	-
4a	WA160-30,00	32548238,61	6016487,20	9,20	L 102 ES 4a	32548237,16	6016543,55		WBV Linnbek	Schülldorfer Graben / II.	1+600	-
<b>Umbau der 110-kV-Leitung Neumünster - Jübeck, Nr. 579 (DB Energie GmbH)</b>												
77a	T34	32548861,98	6018676,53	15,50	-	-	-					-
78a	T31	32548686,32	6018917,68	13,94	-	-	-					-
79a	T28	32548470,21	6019214,36	15,80	-	-	-					-
80a	A 22...120	32548319,59	6019421,13	15,34	-	-	-					-
81a	A/E 16...100	32548289,45	6019646,63	14,41	-	-	-					-
<b>Umbau der 110-kV-Leitung Neumünster - Jübeck, Nr. 579 (DB Energie GmbH) / (Ersatz-)Neubauast für Leitung Nr. 101 (SH Netz AG) und BL579 (DB Energie)</b>												
16a	WE/WAdiff/WA140-16	32548146,18	6019777,54	12,60	-	-	-					-
<b>Umbau der 110-kV-Leitung Audorf - Schuby, Nr. 101 (SH Netz AG) / (Ersatz-)Neubauast für Leitung Nr. 101 (SH Netz AG) und Nr. 102 (SH Netz AG)</b>												
14a (205)	WE/WAdiff/WA100-24	32548062,36	6019936,49	13,50	-	-	-					-
<b>Provisorische Verlegung der 220-kV-Leitung Audorf - Flensburg, Nr. 205</b>												
P37	WA160-30,00	32541053,47	6023152,36	7,00	L 205 ES P37	32540857,24	6023093,54		WBV Obere Sorge	B 3	0+745	Verbandsgraben
P38	WA160-30,00	32540713,28	6023329,04	7,00	L 205 ES P38	32540619,15	6023381,25		WBV Obere Sorge	B	0+984	Verbandsgraben
<b>Umbau der 110-kV-Leitung Neumünster - Jübeck, Nr. 579</b>												
82a	T22	32548113,21	6019984,19	12,80	-	-	-					-
83a	T28	32548068,71	6020263,16	10,00	BL 579 ES 83a	32547944,86	6020430,47		WBV Rade-Ostenfeld	A5	0+680	Verbandsgraben
84a	A28...140	32548021,30	6020560,26	10,70	BL 579 ÜP 84a	32547960,68	6020441,72					Einleitung in Graben
85a	T55	32547845,08	6020786,25	12,30	-	-	-					-
86a	T55	32547647,91	6021039,11	12,25	-	-	-					-
87a	T46	32547404,48	6021351,27	6,10	-	-	-					-
88a	A16...140	32547186,59	6021630,70	17,10	-	-	-					-
89a	T19	32546941,58	6021744,82	12,50	-	-	-					-
<b>Umbau der 110-kV-Leitung Neumünster - Jübeck, Nr. 579 (DB Energie GmbH), Umbau von Mast 76 bis Mast 91</b>												
90a	A28...140	32546676,41	6021868,34	12,20	BL 579 ES 90a	32546578,79	6021739,53		WBV Wittensee-Exbek	Exbek / II	0+600	-
<b>Umbau der 110-kV-Leitung, Nr. 101 Provisorium</b>												
1	WE/WA100-10	32548304,83	6019039,83	14,10	-	-	-					-
2	WAZ160-17-12	32548129,58	6019038,39	14,10	-	-	-					-
3	WA160-25	32548126,28	6019239,82	13,20	-	-	-					-
4	WA160-27	32548034,19	6019499,13	14,30	-	-	-					-
5	WA120-27	32547816,08	6019844,30	22,30	-	-	-					-
6	WA160-27	32547856,15	6020026,83	16,30	-	-	-					-
7	T-25	32547841,47	6020263,51	12,70	L 101 Prov. ES 7	32547944,86	6020430,47		WBV Rade-Ostenfeld	A5	0+680	Verbandsgraben
8	WE160-21	32547826,79	6020500,19	10,70	L 101 Prov. ÜP 8	32547829,48	6020457,03					Einleitung in Graben
9	WE160-25	32548021,06	6020699,29	11,85	-	-	-					-
10	T-55	32547911,86	6020839,48	11,26	-	-	-					-
11	T-55	32547718,27	6021088,01	11,32	-	-	-					-
12	T-45	32547478,88	6021395,35	4,37	-	-	-					-
13	WA140-25	32547244,84	6021695,81	14,82	-	-	-					-
14	T-23	32547012,33	6021777,83	12,63	-	-	-					-
15	WE160-15	32546779,81	6021859,85	14,02	L 101 Prov. ES 15	32546578,79	6021739,53		WBV Wittensee-Exbek	Exbek / II	0+600	Verbandsgraben
16	WE160-15	32546655,10	6021824,34	12,44	L 101 Prov. ES 16	32546578,79	6021739,53		WBV Wittensee-Exbek	Exbek / II	0+600	Verbandsgraben
17	WA140-21	32546485,85	6021887,21	10,68	L 101 Prov. ES 17	32546413,20	6021872,28		WBV Wittensee-Exbek	Exbek / II	0+817	Wegquerung, Verbandsgraben

Mast-Nr.	Masttype	Rechtswert	Hochwert	GOK [m NN]	Übergabepunkte (ÜP)/ Einleitstellen (ES)	Einleitmenge [l/s]	Gesamt-einleitmenge [m³]	Schlauchleitung [m]	Gemarkung	Gemeinde	Flur	Flurstücke	GWM	Rechtswert	Hochwert
<b>Umbau der 380-kV-Leitung Audorf - Jardelund, Nr. 305 (TTG), Änderung UW Einführung Audorf</b>															
1a	WE120-48,00	32547332,82	6015944,51	9,64	L 305 ÜP 1a	9,9	4.550	30	Osterrönfeld	Osterrönfeld	6	87/5, 80/1	GWM 1	32547475,00	6015838,00
2a	WE160-48,00	32547541,27	6016144,57	9,23	L 305 ES 2a	9,9	4.550	130	Osterrönfeld	Schülldorf	6	70/2	-	-	-
									Schülldorf	Schülldorf	12	58/2	-	-	-
<b>Umbau der 110-kV-Leitung Audorf - Husum, Nr. 102 (SH Netz AG)</b>															
1a	WA120-20,00	32547681,20	6016675,67	9,30	L 102 ÜP 1.1a	9,9	4.550	48	Schülldorf	Schülldorf	12	40/1, 48/21, 126/76	-	-	-
					L 102 ES 1.2a	9,9	4.550	430	Schülldorf	Schülldorf	12	40/1, 48/21, 126/76, 50/1	-	-	-
									Schülldorf	Schülldorf	11	320	-	-	-
2a	WA120-16,00	32547858,55	6016658,07	11,71	L 102 ES 2a	9,9	4.550	241	Schülldorf	Schülldorf	12	48/21, 50/1, 126/76	-	-	-
									Schülldorf	Schülldorf	11	320	-	-	-
3a	WA120-20,00	32547949,13	6016538,22	10,03	L 102 ES 3a	9,9	4.550	305	Schülldorf	Schülldorf	11	17/2, 26/1	-	-	-
4a	WA160-30,00	32548238,61	6016487,20	9,20	L 102 ES 4a	9,9	4.550	61	Schülldorf	Schülldorf	11	55/1, 26/1	-	-	-
<b>Umbau der 110-kV-Leitung Neumünster - Jübeck, Nr. 579 (DB Energie GmbH)</b>															
77a	T34	32548861,98	6018676,53	15,50	-	-	-	-	-	-	-	-	GWM 2	32548775,00	6018641,00
78a	T31	32548686,32	6018917,68	13,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79a	T28	32548470,21	6019214,36	15,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80a	A 22...120	32548319,59	6019421,13	15,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81a	A/E 16...100	32548289,45	6019646,63	14,41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Umbau der 110-kV-Leitung Neumünster - Jübeck, Nr. 579 (DB Energie GmbH) / (Ersatz-)Neubauast für Leitung Nr. 101 (SH Netz AG) und BL579 (DB Energie)</b>															
16a	WE/WAdiff/WA140-16	32548146,18	6019777,54	12,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Umbau der 110-kV-Leitung Audorf - Schuby, Nr. 101 (SH Netz AG) / (Ersatz-)Neubauast für Leitung Nr. 101 (SH Netz AG) und Nr. 102 (SH Netz AG)</b>															
14a (205)	WE/WAdiff/WA100-24	32548062,36	6019936,49	13,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Provisorische Verlegung der 220-kV-Leitung Audorf - Felnsburg, Nr. 205</b>															
P37	WA160-30,00	32541053,47	6023152,36	7,00	L 205 ES P37	9,9	4.550	320	Alt Duvenstedt	Alt Duvenstedt	7, 16	100, 99, 14/3, 14/2, 11/2	-	-	-
P38	WA160-30,00	32540713,28	6023329,04	7,00	L 205 ES P38	9,9	4.550	130	Alt Duvenstedt	Alt Duvenstedt	7	90/10, 214/13	-	-	-
<b>Umbau der 110-kV-Leitung Neumünster - Jübeck, Nr. 579</b>															
82a	T22	32548113,21	6019984,19	12,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83a	T28	32548068,71	6020263,16	10,00	BL 579 ES 83a	5,1	2.350	389	Rade bei Rendsburg	Rade bei Rendsburg	4	13/4, 14/3	-	-	-
84a	A28...140	32548021,30	6020560,26	10,70	BL 579 ÜP 84a	9,9	4.550	177	Rade bei Rendsburg	Rade bei Rendsburg	4	71/3	-	-	-
85a	T55	32547845,08	6020786,25	12,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86a	T55	32547647,91	6021039,11	12,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87a	T46	32547404,48	6021351,27	6,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88a	A16...140	32547186,59	6021630,70	17,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89a	T19	32546941,58	6021744,82	12,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Umbau der 110-kV-Leitung Neumünster - Jübeck, Nr. 579 (DB Energie GmbH), Umbau von Mast 76 bis Mast 91</b>															
90a	A28...140	32546676,41	6021868,34	12,20	L 579 ES 90a	9,9	4.550	177	Lehmbek	Borgstedt	4	32/7, 27/14, 54/13	-	-	-
<b>Umbau der 110-kV-Leitung, Nr. 101 Provisorium</b>															
1	WE/WA100-10	32548304,83	6019039,83	14,10	-	-	-	-	-	-	-	-	SC7 6408	32548280,55	6019041,75
2	WAZ160-17-12	32548129,58	6019038,39	14,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	WA160-25	32548126,28	6019239,82	13,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	WA160-27	32548034,19	6019499,13	14,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	WA120-27	32547816,08	6019844,30	22,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	WA160-27	32547856,15	6020026,83	16,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	T-25	32547841,47	6020263,51	12,70	L 101 Prov. ES 7	5,1	2.350	225	Rade bei Rendsburg	Rade bei Rendsburg	4	13/4, 14/3	-	-	-
8	WE160-21	32547826,79	6020500,19	10,70	L 101 Prov. ÜP 8	9,9	4.550	44	Rade bei Rendsburg	Rade bei Rendsburg	4	43/1	-	-	-
9	WE160-25	32548021,06	6020699,29	11,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	T-55	32547911,86	6020839,48	11,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	T-55	32547718,27	6021088,01	11,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	T-45	32547478,88	6021395,35	4,37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	WA140-25	32547244,84	6021695,81	14,82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	T-23	32547012,33	6021777,83	12,63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	WE160-15	32546779,81	6021859,85	14,02	L 101 Prov. ES 15	9,9	4.550	353	Lehmbek	Borgstedt	4	31/3, 32/7, 27/14, 54	-	-	-
16	WE160-15	32546655,10	6021824,34	12,44	L 101 Prov. ES 16	9,9	4.550	173	Lehmbek	Borgstedt	4	32/7, 27/14, 54	-	-	-
17	WA140-21	32546485,85	6021887,21	10,68	L 101 Prov. ES 17	9,9	4.550	97	Lehmbek	Borgstedt	1	18/5, 45/10, 22/6, 54/10	-	-	-

Mast-Nr.	Masttype	Rechtswert	Hochwert	Gewässerkreuzungen; Verrohrungen
<b>Umbau der 380-kV-Leitung Audorf - Jardelund, Nr. 305 (TTG), Änderung UW Einführung Audorf</b>				
1a	WE120-48,00	32547332,82	6015944,51	-
2a	WE160-48,00	32547541,27	6016144,57	-
<b>Umbau der 110-kV-Leitung Audorf - Husum, Nr. 102 (SH Netz AG)</b>				
1a	WA120-20,00	32547681,20	6016675,67	-
2a	WA120-16,00	32547858,55	6016658,07	-
3a	WA120-20,00	32547949,13	6016538,22	-
4a	WA160-30,00	32548238,61	6016487,20	Arbeitsfläche T+W Platz und Zuwegung Neubau, Querung Verrohrung Schülldorfer Graben / II., von 1+435 bis 1+489 und bei 1+563
<b>Umbau der 110-kV-Leitung Neumünster - Jübeck, Nr. 579 (DB Energie GmbH)</b>				
77a	T34	32548861,98	6018676,53	-
78a	T31	32548686,32	6018917,68	-
79a	T28	32548470,21	6019214,36	-
80a	A 22...120	32548319,59	6019421,13	-
81a	A/E 16...100	32548289,45	6019646,63	-
<b>Umbau der 110-kV-Leitung Neumünster - Jübeck, Nr. 579 (DB Energie GmbH) / (Ersatz-)Neubauast für Leitung Nr. 101 (SH Netz AG) und BL579 (DB Energie)</b>				
16a	WE/WAdiff/WA140-16	32548146,18	6019777,54	-
<b>Umbau der 110-kV-Leitung Audorf - Schuby, Nr. 101 (SH Netz AG) / (Ersatz-)Neubauast für Leitung Nr. 101 (SH Netz AG) und Nr. 102 (SH Netz AG)</b>				
14a (205)	WE/WAdiff/WA100-24	32548062,36	6019936,49	-
<b>Provisorische Verlegung der 220-kV-Leitung Audorf - Flensburg, Nr. 205</b>				
P37	WA160-30,00	32541053,47	6023152,36	-
P38	WA160-30,00	32540713,28	6023329,04	-
<b>Umbau der 110-kV-Leitung Neumünster - Jübeck, Nr. 579</b>				
82a	T22	32548113,21	6019984,19	-
83a	T28	32548068,71	6020263,16	Schlauchleitung, Querung Verrohrung A5, bei 0+444 und 0+550; bauzeitliche Verrohrung (DN 300, l = 20 m) Graben (kein Verbandsgewässer) im Baufeld siehe Anlage 1 Erläuterungsbericht Tabelle 3; Anlage 5.1 Lage-/Bauwerksplan: Plan 07Z, 08; Anlage 8.1 Bauwerksverzeichnis: Bauwerksnummer 93
84a	A28...140	32548021,30	6020560,26	-
85a	T55	32547845,08	6020786,25	-
86a	T55	32547647,91	6021039,11	-
87a	T46	32547404,48	6021351,27	-
88a	A16...140	32547186,59	6021630,70	-
89a	T19	32546941,58	6021744,82	-
<b>Umbau der 110-kV-Leitung Neumünster - Jübeck, Nr. 579 (DB Energie GmbH), Umbau von Mast 76 bis Mast 91</b>				
90a	A28...140	32546676,41	6021868,34	-
<b>Umbau der 110-kV-Leitung, Nr. 101 Provisorium</b>				
1	WE/WA100-10	32548304,83	6019039,83	-
2	WAZ160-17-12	32548129,58	6019038,39	-
3	WA160-25	32548126,28	6019239,82	-
4	WA160-27	32548034,19	6019499,13	-
5	WA120-27	32547816,08	6019844,30	-
6	WA160-27	32547856,15	6020026,83	-
7	T-25	32547841,47	6020263,51	-
8	WE160-21	32547826,79	6020500,19	-
9	WE160-25	32548021,06	6020699,29	-
10	T-55	32547911,86	6020839,48	-
11	T-55	32547718,27	6021088,01	-
12	T-45	32547478,88	6021395,35	-
13	WA140-25	32547244,84	6021695,81	-
14	T-23	32547012,33	6021777,83	-
15	WE160-15	32546779,81	6021859,85	-
16	WE160-15	32546655,10	6021824,34	-
17	WA140-21	32546485,85	6021887,21	-



Mast-Nr.	Masttype	Rechtswert	Hochwert	GOK [m NN]	Übergabepunkte (ÜP)/ Einleitstellen (ES)	Rechtswert	Hochwert	Hauptverband	Verband	Gewässer	Station	Beschreibung
<b>Umbau der 110-kV-Leitung Audorf - Schubj, Nr. 101 (SH Netz AG) / (Ersatz-)Neubauast für Leitung Nr. 101 (SH Netz AG) und Nr. 102 (SH Netz AG)</b>												
22a (205)	WE/WAdiff/WA100-24	32546475,85	6021728,20	11,40	L 101 ES 22a	32546440,87	6021858,65		WBV Wittensee-Exbek	Exbek / II	0+786	-
25a	WA160-14	32546418,74	6021878,26	9,26	L 101 ES 25a	32546413,20	6021872,28		WBV Wittensee-Exbek	Exbek / II	0+817	-
26a	WA120-16	32546368,38	6022010,59	9,90	L 101 ES 26a	32546362,16	6022007,73		WBV Wittensee-Exbek	II b	0+020	-
<b>Umbau der 110-kV-Leitung Audorf - Husum, Nr. 102 (SH Netz AG)</b>												
59a	WA160-22,00	32532828,69	6025887,91	14,54	-	-	-					-
<b>Umbau der 380-kV-Leitung Audorf - Jardelund, Nr. 305 (TTG), Umbau Raum Klein Bennebek</b>												
63a	WE140-42,00	32531054,23	6027643,83	11,05	L 305 ES 63a	32531017,26	6027673,08	Eider-Treene-Verband	WVB Bennebek	Spannbach / 210500	4+322	-
64a	WE160-27,00	32530960,47	6028050,76	13,40	L 305 ES 64a	32531134,78	6027808,74	Eider-Treene-Verband	WVB Bennebek	Spannbach / 210500	4+500	-
65a	T-32,00		6028354,30	11,72	-	-	-					-
66a	WA160-27,00	32530838,05	6028627,36	14,77	L 305 ÜP 66a	32530674,68	6028784,24					nur Niederschlagswasser
67a	T-32,00	32530674,34	6028887,55	12,62	L 305 ÜP 67a	32530724,81	6028821,74					nur Niederschlagswasser
68a	WA120-27,00	32530511,38	6029146,54	13,39	L 305 ES 68a	32530381,52	6029260,45	Eider-Treene-Verband	WVB Bennebek	210710	0+175	-
68b	WA160-36,00	32530130,85	6029231,98	10,96	L 305 ES 68b	32530179,33	6029288,12	Eider-Treene-Verband	WVB Bennebek	Kleine Bennebek / 210700	4+339	-
68c	T1-41,00	32529750,33	6029317,41	11,54	L 305 ÜP 68c	32529772,39	6029179,22					nur Niederschlagswasser
					L 305 ES 68c	32529528,15	6029103,14	Eider-Treene-Verband	WVB Bennebek	210709	0+463	ES Verbandsgraben
69a	WE120-39,00	32529377,80	6029401,05	11,75	L 305 ÜP 69a	32529310,84	6029560,42					nur Niederschlagswasser
<b>Umbau der 380-kV-Leitung Audorf - Jardelund, Nr. 305 (TTG), Umbau Raum Jägerkrug</b>												
97a	WE140-39,00	32527806,10	6040285,68	15,68	L 305 ES 97a	32527689,49	6040019,56	Eider-Treene-Verband	WBV Schubj-Silberstedt	Rosacker Au Brockgraben / 30.03.00	3+525	-
98a	T1-38,00	32528000,74	6040599,67	17,60	-	-	-					-
99a	WA120-39,00	32528134,50	6040815,45	18,30	L 305 ÜP 99a	32528123,94	6041050,57					nur Niederschlagswasser
99b	WA140-39,00	32528069,98	6041244,29	16,81	L 305 ÜP 99b	32527971,99	6041236,47					nur Niederschlagswasser
100a	WE140-39,00	32527895,63	6041572,66	14,97	L 305 ÜP 100a	32527902,96	6041573,47					nur Niederschlagswasser
<b>Umbau der 380-kV-Leitung Audorf - Jardelund, Nr. 305 (TTG), Anschluss UW Handewitt (südl. Einbindung)</b>												
162a	WE140-39,00	32521023,14	6064018,70	30,05	L 305 ES 162a	32521015,03	6064043,11	GuLV Bongsieler Kanal	WBV Rodau	Graben 18	6+804	Verbandsgraben
163a	WE140-39,00	32520571,14	6064016,89	30,45	-	-	-					-
164a	WA120-36,00	32520305,02	6064149,25	29,26	-	-	-					-
165a	WE140-33,00	32520216,39	6064418,37	30,07	L 305 ES 165a	32520212,48	6064435,56	GuLV Bongsieler Kanal	WBV Rodau	24	0+872	Verbandsgraben und Schacht
165b	WE140-33,00	32520195,35	6064794,67	29,21	-	-	-					-
<b>Umbau der 380-kV-Leitung Nr. 173</b>												
179.1	WE100-26-2ES	32520484,55	6064356,72	29,59	L 173 ES 179.1	32520443,37	6064470,01	GuLV Bongsieler Kanal	WBV Rodau	24	1+105	Wegquerung, Verbandsgraben

Mast-Nr.	Masttype	Rechtswert	Hochwert	GOK [m NN]	Übergabepunkte (ÜP)/ Einleitstellen (ES)	Einleitmenge [l/s]	Gesamt-einleitmenge [m³]	Schlauchleitung [m]	Gemarkung	Gemeinde	Flur	Flurstücke	GWM	Rechtswert	Hochwert
<b>Umbau der 110-kV-Leitung Audorf - Schuby, Nr. 101 (SH Netz AG) / (Ersatz-)Neubauast für Leitung Nr. 101 (SH Netz AG) und Nr. 102 (SH Netz AG)</b>															
22a (205)	WE/WAdiff/WA100-24	32546475,85	6021728,20	11,40	L 101 ES 22a	9,9	4.550	181	Lehmbek	Borgstedt	4	35/6, 27/12, 17/8, 27/4, 44/21, 22/8, 54/10	-	-	-
25a	WA160-14	32546418,74	6021878,26	9,26	L 101 ES 25a	9,9	4.550	8	Lehmbek	Borgstedt	4	22/6, 54/10	-	-	-
26a	WA120-16	32546368,38	6022010,59	9,90	L 101 ES 26a	9,9	4.550	7	Lehmbek	Borgstedt	1	15/2	-	-	-
<b>Umbau der 110-kV-Leitung Audorf - Husum, Nr. 102 (SH Netz AG)</b>															
59a	WA160-22,00	32532828,69	6025887,91	14,54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Umbau der 380-kV-Leitung Audorf - Jardelund, Nr. 305 (TTG), Umbau Raum Klein Bennebek</b>															
63a	WE140-42,00	32531054,23	6027643,83	11,05	L 305 ES 63a	9,9	4.550	47	Klein Bennebek	Klein Bennebek	4	33, 40	-	-	-
64a	WE160-27,00	32530960,47	6028050,76	13,40	L 305 ES 64a	9,9	4.550	446	Klein Bennebek	Klein Bennebek	4	39	-	-	-
65a	T-32,00	-	6028354,30	11,72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66a	WA160-27,00	32530838,05	6028627,36	14,77	L 305 ÜP 66a	9,9	4.550	342	Klein Bennebek	Klein Bennebek	5	3, 1/2	-	-	-
									Klein Bennebek	Klein Bennebek	6	26	-	-	-
67a	T-32,00	32530674,34	6028887,55	12,62	L 305 ÜP 67a	5,1	2.350	178	Klein Bennebek	Klein Bennebek	6	26	-	-	-
68a	WA120-27,00	32530511,38	6029146,54	13,39	L 305 ES 68a	9,9	4.550	175	Klein Bennebek	Klein Bennebek	6	18	-	-	-
68b	WA160-36,00	32530130,85	6029231,98	10,96	L 305 ES 68b	9,9	4.550	74	Klein Bennebek	Klein Bennebek	6	9, 12	-	-	-
68c	T1-41,00	32529750,33	6029317,41	11,54	L 305 ÜP 68c	5,1	2.350	172	Klein Bennebek	Klein Bennebek	7	22	-	-	-
					L 305 Es 68c	5,1	2.350	-	Klein Bennebek	Klein Bennebek	7	18	-	-	-
69a	WE120-39,00	32529377,80	6029401,05	11,75	L 305 ÜP 69a	9,9	4.550	256	Klein Bennebek	Klein Bennebek	7	19, 1	-	-	-
<b>Umbau der 380-kV-Leitung Audorf - Jardelund, Nr. 305 (TTG), Umbau Raum Jägerkrug</b>															
97a	WE140-39,00	32527806,10	6040285,68	15,68	L 305 ES 97a	9,9	4.550	380	Schuby	Schuby	19	1/4	-	-	-
									Schuby	Schuby	1	44, 36, 31	-	-	-
98a	T1-38,00	32528000,74	6040599,67	17,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99a	WA120-39,00	32528134,50	6040815,45	18,30	L 305 ÜP 99a	9,9	4.550	425	Schuby	Schuby	18	9/5, 26/2, 23/2, 22	-	-	-
99b	WA140-39,00	32528069,98	6041244,29	16,81	L 305 ÜP 99b	9,9	4.550	104	Schuby	Schuby	18	6/3, 4	-	-	-
100a	WE140-39,00	32527895,63	6041572,66	14,97	L 305 ÜP 100a	9,9	4.550	8	Schuby	Schuby	18	3	-	-	-
<b>Umbau der 380-kV-Leitung Audorf - Jardelund, Nr. 305 (TTG), Anschluss UW Handewitt (südl. Einbindung)</b>															
162a	WE140-39,00	32521023,14	6064018,70	30,05	L 305 ES 162a	9,9	4.550	30	Haurup	Handewitt	3	3/1, 2	-	-	-
163a	WE140-39,00	32520571,14	6064016,89	30,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
164a	WA120-36,00	32520305,02	6064149,25	29,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
165a	WE140-33,00	32520216,39	6064418,37	30,07	L 305 ES 165a	9,9	4.550	18	Hüllerup	Handewitt	2	52/1, 48/2, 51	-	-	-
165b	WE140-33,00	32520195,35	6064794,67	29,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Umbau der 380-kV-Leitung Nr. 173</b>															
179.1	WE100-26-2ES	32520484,55	6064356,72	29,59	L 173 ES 179.1	9,9	4.550	180	Hüllerup	Handewitt	2	45/2, 52/2, 50	-	-	-

Mast-Nr.	Masttype	Rechtswert	Hochwert	Gewässerkreuzungen; Verrohrungen
<b>Umbau der 110-kV-Leitung Audorf - Schuby, Nr. 101 (SH Netz AG) / (Ersatz-)Neubaumast für Leitung Nr. 101 (SH Netz AG) und Nr. 102 (SH Netz AG)</b>				
22a (205)	WE/WAdiff/WA100-24	32546475,85	6021728,20	-
25a	WA160-14	32546418,74	6021878,26	Zuwegung Neubau, Querung Verrohrung Exbek / II, 0+892
26a	WA120-16	32546368,38	6022010,59	Arbeitsfläche Mast 26a, Arbeitsflächen WA und Zuwegung Neubau, Querung Gewässer Durchlass Gewässer II b, 0+025, 0+050, 0+077; dauerhafte Verrohrung (DN 1000, l = 10 m) Gewässer II b 0+025 bis 0+035 im Bereich des Maststandortes siehe Anlage 1 Erläuterungsbericht Tabelle 3; Anlage 5.1 Lage-/Bauwerksplan: Plan 10Z
<b>Umbau der 110-kV-Leitung Audorf - Husum, Nr. 102 (SH Netz AG)</b>				
59a	WA160-22,00	32532828,69	6025887,91	-
<b>Umbau der 380-kV-Leitung Audorf - Jardelund, Nr. 305 (TTG), Umbau Raum Klein Bennebek</b>				
63a	WE140-42,00	32531054,23	6027643,83	-
64a	WE160-27,00	32530960,47	6028050,76	-
65a	T-32,00		6028354,30	-
66a	WA160-27,00	32530838,05	6028627,36	-
67a	T-32,00	32530674,34	6028887,55	-
68a	WA120-27,00	32530511,38	6029146,54	-
68b	WA160-36,00	32530130,85	6029231,98	-
68c	T1-41,00	32529750,33	6029317,41	-
69a	WE120-39,00	32529377,80	6029401,05	-
<b>Umbau der 380-kV-Leitung Audorf - Jardelund, Nr. 305 (TTG), Umbau Raum Jägerkrug</b>				
97a	WE140-39,00	32527806,10	6040285,68	Zuwegung Neubau, Querung Verrohrung Südlicher Schubygraben / 30.08.00, 0+212 und 0+412
98a	T1-38,00	32528000,74	6040599,67	-
99a	WA120-39,00	32528134,50	6040815,45	-
99b	WA140-39,00	32528069,98	6041244,29	-
100a	WE140-39,00	32527895,63	6041572,66	Zuwegung Neubau, Querung/entlang Verrohrung Tükesli Aue / 30.12.00, 3+149 und 3+265; bauzeitliche Verrohrung (DN 500, l = 21 m) Graben (kein Verbandsgewässer, Straßenbegleitgraben Mittelweg); siehe Anlage 1 Erläuterungsbericht Tabelle 3; Anlage 5.1 Lage-/Bauwerksplan: Plan 40; Anlage 8.1 Bauwerksverzeichnis: Bauwerksnummer 93
<b>Umbau der 380-kV-Leitung Audorf - Jardelund, Nr. 305 (TTG), Anschluss UW Handewitt (südl. Einbindung)</b>				
162a	WE140-39,00	32521023,14	6064018,70	Zuwegung Neubau, Querung Graben 18, 6+600 (südlich vom Mast 162a)
163a	WE140-39,00	32520571,14	6064016,89	-
164a	WA120-36,00	32520305,02	6064149,25	Zuwegung Neubau, Querung Verrohrung Graben 18, 6+096
165a	WE140-33,00	32520216,39	6064418,37	Zuwegung Neubau, Querung Verrohrung 24, 0+840
165b	WE140-33,00	32520195,35	6064794,67	Arbeitsfläche und Mast 165b im Bereich der Verrohrung 32, von 0+064 bis 0+133
<b>Umbau der 380-kV-Leitung Nr. 173</b>				
179.1	WE100-26-2ES	32520484,55	6064356,72	-