

Tabellarische Zusammenstellung der wasserwirtschaftlichen Belange - 380-kV-Leitung Handewitt – Kassoe Nr. 327

Mast-Nr.	Masttype	Rechtswert	Hochwert	Fußpkt. [m NHN]	Einleitung ÜP/ES/Tank	Einleitung Rechtswert	Einleitung Hochwert	Entnahme-/Einleitmenge [l/s]	Gesamt-einleitmenge [m³]	Hauptverband	Wasser- und Bodenverband	Gewässer/ WBV Anlagenbezeichnung	Station
1	WE/WAdiff140-27	32520374,42	6064649,80	29,70	ES 1	32520593,91	6064723,12	14,2	13.540	GuLV Bongsieler Kanal	Rodau	24	1+448
2	WA120-24+6	32520184,15	6065006,29	29,45	-								
3	T1-38,00	32520151,04	6065360,71	29,60	ES 3	32520131,39	6065358,80	9,1	13.520	GuLV Bongsieler Kanal	Rodau	29	2+724
4	T1-38,00	32520112,76	6065770,43	29,80	ES 4	32520125,76	6065768,70	9,1	13.520	GuLV Bongsieler Kanal	Rodau	30	0+341
5	T1-38,00	32520081,56	6066104,48	29,70	ES 5	32520135,78	6066196,61	9,1	13.520	GuLV Bongsieler Kanal	Rodau	1	0+256
6	WA140-36,00	32520052,44	6066416,12	28,80	ÜP 6	32520012,39	6066447,51	14,2	13.540				
					ES 6	32520058,47	6066430,82	14,2	13.540	GuLV Bongsieler Kanal	Rodau	Rodau	15+090
7	WA140-36,00	32519883,52	6066687,90	29,40	ES 7	32519994,59	6066874,63	14,2	13.540	GuLV Bongsieler Kanal	Rodau	12	0+330
8	T1-38,00	32519860,15	6066971,94	29,25	ES 8	32519994,59	6066874,63	9,1	13.520	GuLV Bongsieler Kanal	Rodau	12	0+330
9	T1-38,00	32519833,51	6067295,85	28,60	ES 9	32519884,77	6067199,60	9,1	13.520	GuLV Bongsieler Kanal	Rodau	9	2+317
10	WA140-36,00	32519804,81	6067644,67	29,15	ES 10	32519894,04	6067737,70	14,2	13.540	GuLV Bongsieler Kanal	Rodau	13	1+174
11	WA140-39,00	32519552,97	6068034,38	29,25	Tank	32519532,32	6068131,93	14,2*					
12	WA140-36,00	32519565,56	6068494,21	28,95	ES 12	32519453,91	6068516,35	14,2	13.540	GuLV Bongsieler Kanal	Meyner Mühlenstrom	47a	0+141
13	T1-38,00	32519683,24	6068770,16	29,20	ES 13	32519560,91	6068739,97	9,1	13.540	GuLV Bongsieler Kanal	Meyner Mühlenstrom	46	1+992
14	T1-38,00	32519836,22	6069128,91	29,90	Tank	32519851,74	6069174,90	9,1*					
15	T1-38,00	32519986,84	6069482,13	30,65	Tank	32519994,52	6069504,65	9,1*					
16	WA140-39,00	32520135,51	6069830,76	31,25	Tank	32520071,54	6069807,29	14,2*					
17	WA120-39,00	32520026,02	6070301,18	31,35	Tank	32520014,32	6070341,89	14,2*					
18	T1-41,00	32520183,57	6070556,48	28,60	ES 18	32520194,42	6070631,79	9,1	13.520	GuLV Bongsieler Kanal	Meyner Mühlenstrom	Meyner Mühlenstrom / 0-2	10+495
19	T1-41,00	32520346,38	6070820,29	28,50	ES 19	32520277,62	6070792,94	9,1	13.520	GuLV Bongsieler Kanal	Meyner Mühlenstrom	40	0+157
20	WA160-39,00	32520567,04	6071177,83	32,30	Tank	32520503,80	6071164,73	14,2*					
21	WA140-36,00	32520818,02	6071421,72	32,90	Tank	32520822,01	6071454,39	14,2*					
22	WA160-36,00	32520939,31	6071696,18	33,60	Tank	32520906,41	6071690,37	14,2*					
23	WA140-36,00	32521043,37	6072026,38	34,20	Tank	32521060,77	6072024,76	14,2*					
24	T1-38,00	32520933,46	6072415,14	34,85	Tank	32520952,87	6072431,45	9,1*					
25	T1-38,00	32520817,57	6072825,07	35,90	Tank	32520809,58	6072842,64	9,1*					
26	WEWAdiff140-33	32520702,07	6073233,61	35,80	Tank	32520677,61	6073249,13	14,2*					

Abkürzungen:

ÜP - Übergabepunkt Gewässer ohne Zugehörigkeit WBV

ES - Einleitstelle WBV Gewässer

WBV - Wasser- und Bodenverband

* - Entnahmemenge [l/s] Wasser aus der ggf. notwendigen Baugrubenwasserhaltung bei Standorten ohne Einleitmöglichkeit (Sammlung und Entsorgung bzw. Versickerung)

Die Koordinaten "Einleitung" Tank stellen jeweils den geplanten Standort des Tanks dar.

Koordinaten: ETRS 1989 UTM Zone 32N

Tabellarische Zusammenstellung der wasserwirtschaftlichen Belange - 380-kV-Leitung Handewitt – Kassoe Nr. 327

Mast-Nr.	Masttype	Rechtswert	Hochwert	Einleitung ÜP/ES/Tank	Einleitung Rechtswert	Einleitung Hochwert	Schlauchleitung [m]	Gemeinde	Gemarkung	Flur	Flurstücke
1	WE/WAdiff140-27	32520374,42	6064649,80	ES 1	32520593,91	6064723,12	300	Handewitt	Hüllerup (1059)	2	26/4
2	WA120-24+6	32520184,15	6065006,29	-				Handewitt	Hüllerup (1059)	2	24
3	T1-38,00	32520151,04	6065360,71	ES 3	32520131,39	6065358,80	30	Handewitt	Hüllerup (1059)	2	4, 5
4	T1-38,00	32520112,76	6065770,43	ES 4	32520125,76	6065768,70	25	Handewitt	Hüllerup (1059)	2	4, 6/2
5	T1-38,00	32520081,56	6066104,48	ES 5	32520135,78	6066196,61	180	Handewitt	Handewitt (1047)	10	40, 34
6	WA140-36,00	32520052,44	6066416,12	ÜP 6	32520012,39	6066447,51	30	Handewitt	Handewitt (1047)	10	33, 28
				ES 6	32520058,47	6066430,82					
7	WA140-36,00	32519883,52	6066687,90	ES 7	32519994,59	6066874,63	340	Handewitt	Handewitt (1047)	11	38/4, 39, 40
8	T1-38,00	32519860,15	6066971,94	ES 8	32519994,59	6066874,63	240	Handewitt	Handewitt (1047)	11	39, 40
9	T1-38,00	32519833,51	6067295,85	ES 9	32519884,77	6067199,60	140	Handewitt	Handewitt (1047)	11	27, 23
10	WA140-36,00	32519804,81	6067644,67	ES 10	32519894,04	6067737,70	190	Handewitt	Handewitt (1047)	11	6/13
11	WA140-39,00	32519552,97	6068034,38	Tank	32519532,32	6068131,93	130	Handewitt	Handewitt (1047)	2	25/2
12	WA140-36,00	32519565,56	6068494,21	ES 12	32519453,91	6068516,35	140	Handewitt	Handewitt (1047)	2	17/11, 21
13	T1-38,00	32519683,24	6068770,16	ES 13	32519560,91	6068739,97	140	Handewitt	Handewitt (1047)	2	2/4, 1
14	T1-38,00	32519836,22	6069128,91	Tank	32519851,74	6069174,90	80	Handewitt	Handewitt (1047)	2	70/2
15	T1-38,00	32519986,84	6069482,13	Tank	32519994,52	6069504,65	40	Handewitt	Handewitt (1047)	2	70/1
16	WA140-39,00	32520135,51	6069830,76	Tank	32520071,54	6069807,29	90	Handewitt	Handewitt (1047)	3	6
17	WA120-39,00	32520026,02	6070301,18	Tank	32520014,32	6070341,89	60	Handewitt	Gottrupel (1035)	1	9
18	T1-41,00	32520183,57	6070556,48	ES 18	32520194,42	6070631,79	120	Handewitt	Gottrupel (1035)	1	19, 21
19	T1-41,00	32520346,38	6070820,29	ES 19	32520277,62	6070792,94	90	Handewitt	Ellund (1018)	7	33, 35
20	WA160-39,00	32520567,04	6071177,83	Tank	32520503,80	6071164,73	80	Handewitt	Ellund (1018)	7	33
21	WA140-36,00	32520818,02	6071421,72	Tank	32520822,01	6071454,39	60	Handewitt	Ellund (1018)	6	13/2
22	WA160-36,00	32520939,31	6071696,18	Tank	32520906,41	6071690,37	50	Handewitt	Ellund (1018)	6	17
23	WA140-36,00	32521043,37	6072026,38	Tank	32521060,77	6072024,76	30	Handewitt	Ellund (1018)	6	1/3
24	T1-38,00	32520933,46	6072415,14	Tank	32520952,87	6072431,45	30	Handewitt	Ellund (1018)	5	5
25	T1-38,00	32520817,57	6072825,07	Tank	32520809,58	6072842,64	30	Handewitt	Ellund (1018)	3	10
26	WEWAdiff140-33	32520702,07	6073233,61	Tank	32520677,61	6073249,13	40	Handewitt	Ellund (1018)	3	9/1

Abkürzungen:

ÜP - Übergabepunkt Gewässer ohne Zugehörigkeit WBV

ES - Einleitstelle WBV Gewässer

WBV - Wasser- und Bodenverband

* - Entnahmemenge [l/s] Wasser aus der ggf. notwendigen Baugrubenwasserhaltung bei Standorten ohne Einleitmöglichkeit (Sammlung und Entsorgung bzw. Versickerung)

Die Koordinaten "Einleitung" Tank stellen jeweils den geplanten Standort des Tanks dar.

Koordinaten: ETRS 1989 UTM Zone 32N

Tabellarische Zusammenstellung der wasserwirtschaftlichen Belange - 380-kV-Leitung Handewitt – Kassoe Nr. 327

Mast-Nr.	Masttype	Rechtswert	Hochwert	Gewässerkreuzungen; Verrohrungen
1	WE/WAdiff140-27	32520374,42	6064649,80	Zuwegung Neubau - Querung Verrohrung 24 bei Station 1+600 bis 1+857, Querung Verrohrung 26 bei Station 0+015 bis 1+025
2	WA120-24+6	32520184,15	6065006,29	-
3	T1-38,00	32520151,04	6065360,71	Zuwegung Neubau - Querung Verrohrung 31 bei Station 0+013 bis 0+023
4	T1-38,00	32520112,76	6065770,43	Zuwegung Neubau - Querung Verrohrung 29 bei Station 2+610 bis 2+629
5	T1-38,00	32520081,56	6066104,48	Zuwegung Neubau - Querung Verrohrung 2 bei Station 0+105 bis 0+112 Zuwegung 10 (Prov.) bei Mast 5 bauzeitliche Verbreiterung der Überfahrt und Verrohrung (DN 500) Graben 1 bei Station 0+184 um 3 m, siehe Anlage 1 Erläuterungsbericht Tabelle 3; Anlage 5.1 Lage-/Bauwerksplan: Plan 2 und 3; Anlage 8.1 Bauwerksverzeichnis: Bauwerksnummer 5
6	WA140-36,00	32520052,44	6066416,12	Zuwegung Neubau - Querung Gewässer Rodau Überfahrt bei Station 15+036 bauzeitliche Verbreiterung der Überfahrt und Verrohrung (DN 500) Überfahrt Rodau bei Station 15+038 um 3 m, siehe Anlage 1 Erläuterungsbericht Tabelle 3; Anlage 5.1 Lage-/Bauwerksplan: Plan 2 und 3; Anlage 8.1 Bauwerksverzeichnis: Bauwerksnummer 5
7	WA140-36,00	32519883,52	6066687,90	Zuwegung Provisorium - Querung Gewässer Rodau Überfahrt bei Station 15+205
8	T1-38,00	32519860,15	6066971,94	-
9	T1-38,00	32519833,51	6067295,85	Zuwegung Schutzgerüst - Querung Verrohrung 13 bei Station 0+576 bis 0+612
10	WA140-36,00	32519804,81	6067644,67	Zuwegung Neubau - Querung Verrohrung 13 bei Station 0+710 bis 0+720
11	WA140-39,00	32519552,97	6068034,38	-
12	WA140-36,00	32519565,56	6068494,21	-
13	T1-38,00	32519683,24	6068770,16	-
14	T1-38,00	32519836,22	6069128,91	-
15	T1-38,00	32519986,84	6069482,13	-
16	WA140-39,00	32520135,51	6069830,76	-
17	WA120-39,00	32520026,02	6070301,18	-
18	T1-41,00	32520183,57	6070556,48	-
19	T1-41,00	32520346,38	6070820,29	Arbeitsfläche Maststandort bauzeitliche Verrohrung (DN 300, Länge 63 m) Graben (kein Verbansgewässer) siehe Anlage 1 Erläuterungsbericht Tabelle 3; Anlage 5.1 Lage-/Bauwerksplan: Plan 8; Anlage 8.1 Bauwerksverzeichnis: Bauwerksnummer 5
20	WA160-39,00	32520567,04	6071177,83	-
21	WA140-36,00	32520818,02	6071421,72	-
22	WA160-36,00	32520939,31	6071696,18	-
23	WA140-36,00	32521043,37	6072026,38	-
24	T1-38,00	32520933,46	6072415,14	-
25	T1-38,00	32520817,57	6072825,07	-
26	WEWAdiff140-33	32520702,07	6073233,61	-

Abkürzungen:

ÜP - Übergabepunkt Gewässer ohne Zugehörigkeit WBV

ES - Einleitstelle WBV Gewässer

WBV - Wasser- und Bodenverband

* - Entnahmemenge [l/s] Wasser aus der ggf. notwendigen Baugrubenwasserhaltung bei Standorten ohne Einleitmöglichkeit (Sammlung und Entsorgung bzw. Versickerung)

Die Koordinaten "Einleitung" Tank stellen jeweils den geplanten Standort des Tanks dar.

Koordinaten: ETRS 1989 UTM Zone 32N