

SuedLink

BBPIG-Vorhaben 3, HGÜ-Verbindung Brunsbüttel - Großgartach
BBPIG-Vorhaben 4, HGÜ-Verbindung Wilster - Bergtheinfeld/West
Leitung-Nr.: LH-16-10001 / LH-16-10002

Vorhabenträger:



Ersteller:

ILF Beratende Ingenieure
GmbH:
Werner-Eckert-Str. 7
81829 München



Dokumentenzahl Nr.: A100-ILF-002836-AT-003

Planfeststellung

Planfeststellungsabschnitt A3 von km 0+000 bis 43+756

Unterlagen nach § 21 NABEG

DECKBLATT I

Teil K02

Voraussetzungen für wasserrechtliche Zulassungen
Anhang 01: Anträge auf Erlaubnis zur Gewässerbenutzung
gem. §§ 8 ff. WHG
Unterlage 01: Übersicht Wasserhaltungsabschnitte

00	27.07.2023	Unterlage nach § 21 NABEG	Hoffmann	Gullner	Pfeiffer
01	29.02.2024	DECKBLATT I	Hoffmann	Kracht	Gullner
Vers.	Datum	Ausgabe	Erstellt	Geprüft	Freigegeben

Festgestellt nach §24 NABEG

Bonn, den 19.12.2024

Im Auftrag

Daniel Matz



SuedLink
Planfeststellungsabschnitt A3
Teil K02 - Übersicht Wasserhaltungsabschnitte LK Stade

Wasserhaltungsabschnitt			Baugruben	Wasserschutz- gebiet	Lage								Dauer		Entnahme				Reich- weite
	Länge		Art		Landkreis	Gemarkung	Flur	Flurstücke	Anfang Abschnitt Rechtswert	Anfang Abschnitt Hochwert	Ende Abschnitt Rechtswert	Ende Abschnitt Hochwert	Dauer der Wasserhaltung pro Graben / Baugrube	Gesamtdauer der Wasserhaltung (Bearbeitung 2 Gräben / Baugruben nacheinander)	Entnahmerate pro Graben / Baugrube			Gesamtent- nahmemenge	
[ID]	[Trassen-km]	[m]						[ETRS1989, UTM Zone 32N]	[ETRS1989, UTM Zone 32N]	[ETRS1989, UTM Zone 32N]	[ETRS1989, UTM Zone 32N]	[d]	[d]	[m³/h]	[l/s]	[m³/d]	[m³]	[m]	
G-A2-04-007-V3/V4	0+000-0+160	160	Kabel	-	Stade	Wischhafen	7	119/24, 25	520.734	5.961.202	520.633	5.961.086	14	28	140,30	38,97	3.367	94.281	<225
G-A3-05-001-V3/V4	0+270-0+370	100	Kabel	-	Stade	Wischhafen	7	118/15, 32/2, 87	520.586	5.960.979	520.580	5.960.883	14	28	72,27	20,08	1.735	48.568	<110
G-A3-05-002-V3/V4 G-A3-05-003-V3/V4	0+630-0+795	165	Kabel	-	Stade	Wischhafen	7	56/31, 56/30, 56/33, 56/28, 56/24, 37/3	520.643	5.960.631	520.653	5.960.476	14	28	143,84	39,95	3.452	96.658	<110
M-A3-05-001-V3/V4	0+680	30	Muffe	-	Stade	Wischhafen	7	56/30, 56/33	520.655	5.960.583			14	28	26,12	7,26	627	17.554	<110
G-A3-05-004-V3/V4	1+275-1+695	420	Kabel	-	Stade	Wischhafen	12	51/3, 63/1, 24/2, 23/2, 21	520.311	5.960.138	520.288	5.959.762	14	28	416,84	115,79	10.004	280.114	<225
G-A3-05-005-V3/V4 G-A3-05-006-V3/V4	2+310-2+520	210	Kabel	-	Stade	Wischhafen	11	52, 49/1	520.445	5.959.165	520.479	5.958.966	14	28	208,42	57,89	5.002	140.057	<225
M-A3-05-002-V3/V4	2+405	30	Muffe	-	Stade	Wischhafen	11	49/1	520.469	5.959.074	-	-	14	28	21,65	6,01	520	14.550	<225
G-A3-05-007-V3/V4	3+005-3+405	400	Kabel	-	Stade	Wischhafen	20	216/8, 215/1	520.239	5.958.538	520.057	5.958.199	14	28	473,63	131,56	11.367	318.277	<225
G-A3-05-008-V3/V4 G-A3-05-009-V3/V4	3+665-3+820	155	Kabel	-	Stade	Wischhafen	20	79, 479/65, 480/65, 460/69, 68/2	519.903	5.957.994	519.934	5.957.848	14	28	135,30	37,58	3.247	90.925	<110
M-A3-05-003-V3/V4	3+756	30	Muffe	-	Stade	Wischhafen	20	460/69	519.910	5.957.908	-	-	14	28	26,13	7,26	627	17.561	<110
G-A3-05-010-V3/V4	4+295-4+660	365	Kabel	-	Stade	Wischhafen	20	132/1, 130/1, 141/2, 118, 121/2, 156/1	520.119	5.957.413	520.144	5.957.052	14	28	481,53	133,76	11.557	323.590	<225
G-A3-05-011-V3/V4 G-A3-05-012-V3/V4	5+230-5+675	445	Kabel	-	Stade	Wischhafen	19	51/1, 65/1, 75/1, 47/2, 534/66, 66/1	520.232	5.956.489	520.298	5.956.046	14	28	750,30	208,42	18.007	504.202	<225
M-A3-05-004-V3/V4	5+515	30	Muffe	-	Stade	Wischhafen	19	65/1	520.276	5.956.204	-	-	14	28	23,84	6,62	572	16.022	<225
G-A3-05-013-V3/V4	6+175-6+210	35	Kabel	-	Stade	Wischhafen	19	123/7	520.264	5.955.550	520.261	5.955.510	14	28	0,14	0,04	3	96	<5
G-A3-05-014-V3/V4	6+600-6+655	55	Kabel	-	Stade	Wischhafen	23	17/1, 90/3, 26/2, 16/1, 28/2, 32/3, 10/2, 92/1, 94/2	520.235	5.955.124	520.224	5.955.068	14	28	0,22	0,06	5	150	<5
G-A3-05-015-V3/V4	6+920-6+975	55	Kabel	-	Stade	Wischhafen	23	65/1, 44/1, 66/1, 39/1, 97/1	520.133	5.954.822	520.102	5.954.776	14	28	0,22	0,06	5	150	<5
G-A3-05-016-V3/V4 G-A3-05-017-V3/V4	7+185-7+380	195	Kabel	-	Stade	Wischhafen	22	119/2, 119/1, 238/116, 237/115, 239/117, 240/118, 112/11, 141/2	519.942	5.954.637	519.817	5.954.499	14	28	1,03	0,29	25	690	<5
M-A3-05-005-V3/V4	7+229	30	Muffe	-	Stade	Wischhafen	22	112/11, 238/116	519.910	5.954.609	-	-	14	28	0,09	0,03	2	62	<5
G-A3-05-018-V3/V4	7+520-7+630	110	Kabel	-	Stade	Wischhafen	26	3/3, 3/4, 1/8, 1/28, 3/1	519.764	5.954.371	519.721	5.954.267	14	28	0,45	0,12	11	301	<5
G-A3-05-025-V3/V4	10+735-11+200	465	Kabel	-	Stade	Hüll	4	38/2, 134/31, 116/1	517.928	5.951.876	517.952	5.951.412	14	28	613,27	170,35	14.719	412.120	<135
G-A3-05-026-V3/V4	11+945-12+000	55	Kabel	-	Stade	Hüll	3	1/3, 18/3, 215/1	517.990	5.950.668	517.967	5.950.618	14	28	0,29	0,08	7	195	<5
G-A3-05-027-V3/V4 G-A3-05-028-V3/V4	12+145-12+380	235	Kabel	-	Stade	Hüll	3	56/5, 91/1, 77/5, 77/4, 92/1, 61/12, 78/6, 85/5, 233/2, 234/2, 226/3, 230/2, 235/1, 229/3	517.868	5.950.512	517.722	5.950.334	14	28	1,24	0,34	30	831	<5
M-A3-05-008-V3/V4	12+207	30	Muffe	-	Stade	Hüll	3	61/12	517.828	5.950.468	-	-	14	28	0,09	0,03	2	62	<5
G-A3-05-029-V3/V4 G-A3-05-030-V3/V4	13+145-13+800	655	Kabel	-	Stade	Hüll	2	105/2, 66/1, 109/3, 399/106, 67/2, 218/3, 67/5, 68/2, 72/3, 106/2, 86/12, 91/9, 86/11, 86/13, 67/4, 91/6, 260/1, 247/1, 259/1, 261/1, 248/1	517.424	5.949.627	517.642	5.949.055	14	28	1,88	0,52	45	1.262	<5
M-A3-05-009-V3/V4	13+687	30	Muffe	-	Stade	Hüll	2	91/9	517.643	5.949.163	-	-	14	28	0,09	0,03	2	62	<5
G-A3-06-001-V3/V4	14+440-14+470	30	Kabel	-	Stade	Großenwörden	9	156/1, 203, 146/4	517.911	5.948.462	517.925	5.948.443	14	28	0,27	0,07	6	179	<5
G-A3-06-002-V3/V4 G-A3-06-002-V3/V4	14+845-14+890	45	Kabel	-	Stade	Großenwörden	8	25/1, 22, 24, 206, 27, 41/3, 28/2, 204, 201	518.193	5.948.179	518.217	5.948.145	14	28	0,40	0,11	10	268	<5
G-A3-06-003-V3/V4	15+220-15+690	470	Kabel	-	Stade	Neuland	1	228/42, 66/2, 272/68, 38/2, 254/123	518.394	5.947.864	518.346	5.947.435	14	28	2,10	0,58	50	1.411	<5
M-A3-06-001-V3 & V4	15+550	30	Muffe	-	Stade	Neuland	1	248/42	518.406	5.947.559	-	-	14	28	0,15	0,04	4	102	<5
G-A3-06-004-V3/V4	15+825-16+085	260	Kabel	-	Stade	Neuland	1	290/96, 97/4, 104/4, 134	518.339	5.947.299	518.468	5.947.096	14	28	1,16	0,32	28	781	<5
G-A3-06-006-V3/V4	16+675-16+780	105	Kabel	-	Stade	Neuland	5	57/2	518.844	5.946.638	518.910	5.946.558	14	28	1,06	0,29	25	710	<5
G-A3-06-007-V3/V4 G-A3-06-008-V3/V4	17+100-17+480	380	Kabel	-	Stade	Neuland	6	39/1, 16/1, 11, 59, 65, 68, 77, 80, 63, 62, 188, 187, 184, 191/1, 200, 192, 195, 199, 196/1, 42	519.109	5.946.316	519.088	5.945.939	14	28	109,01	30,28	2.616	73.255	<225
M-A3-06-002-V3 & V4	17+240	30	Muffe	-	Stade	Neuland	6	39/1	519.119	5.946.176	-	-	14	28	7,55	2,10	181	5.073	<225
G-A3-06-009-V3/V4 G-A3-06-010-V3/V4	18+170-18+525	355	Kabel	-	Stade	Breitenwisch	1	85/3, 85/1, 95/1, 98, 109/2, 109/3, 384/109, 109/1, 73, 60/2, 69/1	519.000	5.945.255	518.954	5.944.899	14	28	1,59	0,44	38	1.066	<5
M-A3-06-003-V3 & V4	18+400	30	Muffe	-	Stade	Breitenwisch	1	85/3	518.971	5.945.029	-	-	14	28	0,17	0,05	4	114	<5
G-A3-06-011-V3/V4	19+460-19+535	75	Kabel	-	Stade	Breitenwisch	2	44/2, 38/1, 136/38	518.835	5.943.977	518.838	5.943.902	14	28	21,64	6,01	519	14.539	<225
G-A3-06-012-V3/V4 G-A3-06-013-V3/V4	20+020-20+160	140	Kabel	-	Stade	Breitenwisch	5	28/1, 23/1, 105/65, 104/64, 62/1, 21/2	519.047	5.943.462	519.128	5.943.348	14	28	44,53	12,37	1.069	29.924	<225
M-A3-06-004-V3 & V4	20+060	30	Muffe	-	Stade	Breitenwisch	5	23/1	519.064	5.943.426	-	-	14	28	7,54	2,09	181	5.065	<225
G-A3-06-014-V3/V4	20+550- 20+830 20+670	280 120	Kabel	-	Stade	Breitenwisch	5	48/3, 48/4, 48/9, 48/7, 148/48, 48/8 75/1	519.445	5.943.130	519.450 519.513	5.942.867 5.943.023	14	28	1,14 0,49	0,32 0,14	27 12	766 328	<5
G-A3-06-015-V3/V4	21+420-21+660	240	Kabel	Himmelpforten	Stade	Burweg	3	4, 5, 6	519.344	5.942.286	519.337	5.942.054	14	28	96,14 144,40	26,70 40,11	2.307 3.466	64.587 97.037	<60
G-A3-06-016-V3/V4 G-A3-06-017-V3/V4	21+700-22+165	465	Kabel	Himmelpforten	Stade	Burweg	3	32, 23, 33, 22	519.324	5.942.017	519.197	5.941.568	14	28	44,11	12,25	1.059	29.644	<15
M-A3-06-005-V3 & V4	21+950	30	Muffe	Himmelpforten	Stade	Burweg	3	33	519.249	5.941.781	-	-	14	28	2,92	0,81	70	1.961	<15
G-A3-06-018-V3/V4 G-A3-06-019-V3/V4	22+360-23+125	765	Kabel	Himmelpforten	Stade	Burweg	3+4	55, 56, 56, 60, 63, 52, 61, 57, 58, 57, 59, 54, 53, 39/2, 39/1	519.151	5.941.380	518.724	5.940.744	14	28	290,45	80,68	6.971	195.180	<45
M-A3-06-006-V3 & V4	22+970	30	Muffe	Himmelpforten	Stade	Burweg	4	60, 61	518.811	5.940.873	-	-	14	28	12,16	3,38	292	8.170	<45
G-A3-06-020-V3/V4	23+515 23+510 -23+540	36 30	Kabel	Himmelpforten	Stade	Bossel	1	255	518.505 518.507	5.940.423 5.940.425	518.482	5.940.403	14	28	8,81	2,45	211	5.922	<30

SuedLink
Planfeststellungsabschnitt A3
Teil K02 - Übersicht Wasserhaltungsabschnitte LK Stade

Wasserhaltungsabschnitt			Baugruben	Wasserschutz- gebiet	Lage								Dauer		Entnahme					Reich- weite
	Länge		Art		Landkreis	Gemarkung	Flur	Flurstücke	Anfang Abschnitt Rechtswert	Anfang Abschnitt Hochwert	Ende Abschnitt Rechtswert	Ende Abschnitt Hochwert	Dauer der Wasserhaltung pro Graben / Baugrube	Gesamtdauer der Wasserhaltung (Bearbeitung 2 Gräben / Baugruben nacheinander)	Entnahmerate pro Graben / Baugrube			Gesamtent- nahmemenge		
[ID]	[Trassen-km]	[m]						[ETRS1989, UTM Zone 32N]	[ETRS1989, UTM Zone 32N]	[ETRS1989, UTM Zone 32N]	[ETRS1989, UTM Zone 32N]	[d]	[d]	[m³/h]	[l/s]	[m³/d]	[m³]	[m]		
G-A3-06-021-V3/V4 G-A3-06-022-V3/V4	23+920–24+620	700	Kabel	-	Stade	Bossel	1+2	269/3, 269/4, 264/1, 9, 317, 4, 3, 11, 6/1, 271/1, 10, 1/1, 7, 8, 334/2, 127, 128/3	518.144	5.940.246	517.952	5.939.619	14	28	48,85	13,57	1.172	32.825	<10	
M-A3-06-007-V3 & V4	24+480	30	Muffe	-	Stade	Bossel	1	1/1	518.025	5.939.746	-	-	14	28	2,17	0,60	52	1.456	<10	
G-A3-06-023-V3/V4	25+200–25+275	75	Kabel	-	Stade	Oldendorf	2	276/1, 283/2	517.978	5.939.055	517.985	5.938.963	14	28	5,23	1,45	126	3.517	<10	
G-A3-06-024-V3/V4	25+430–25+680	250	Kabel	-	Stade	Oldendorf	2	446/289, 288, 287, 289/1	518.027	5.938.816	518.098	5.938.573	14	28	0,45	0,12	11	299	-	
G-A3-06-025-V3/V4 G-A3-06-026-V3/V4	25+820–26+220	400	Kabel	-	Stade	Oldendorf	2	236/5, 472/236, 471/236, 236/3, 236/4, 236/1, 236/2, 470/236	518.145	5.938.446	518.248	5.938.057	14	28	33,03	9,18	793	22.198	<15	
M-A3-06-008-V3 & V4	26+140	30	Muffe	-	Stade	Oldendorf	2	236/3, 236/4	518.228	5.938.135	-	-	14	28	2,17	0,60	52	1.456	<10	
G-A3-06-027-V3/V4	26+520–26+610	90	Kabel	-	Stade	Oldendorf	4	55/2	518.325	5.937.764	518.346	5.937.683	14	28	29,50	8,19	708	19.824	<35	
G-A3-06-028-V5/V4	26+720–26+885	165	Kabel	-	Stade	Oldendorf	4	90/2	518.376	5.937.569	518.342	5.937.413	14	28	54,08	15,02	1.298	36.344	<35	
G-A3-06-029-V3/V4	27+055–27+720	665	Kabel	-	Stade	Oldendorf	4	171/3, 183, 175, 179/5, 197, 237/185, 184, 212/196, 211/196	518.293	5.937.250	518.227	5.936.596	28	56	1,18	0,33	28	1.592	-	
G-A3-06-030-V3/V4 G-A3-06-031-V3/V4	27+870– 28+296 28+270	425 400	Kabel	-	Stade	Oldendorf	6	121/21, 11/2, 13	518.235	5.936.450	518.425 518.414	5.936.127 5.936.132	28	56	35,10	9,75	842	47.171	<15	
M-A3-06-009-V3 & V4	27+940	30	Muffe	-	Stade	Oldendorf	6	13	518.239	5.936.379	-	-	14 28	28 56	2,55	0,71	61	1.711 3.422	<15	
G-A3-06-032-V3/V4	28+440–29+920	480	Kabel	Himmelpforten	Stade	Oldendorf	6	72/1, 76/1, 70, 77/1, 71, 69/1, 117/72, 76/2	518.554	5.936.059	518.860	5.935.735	14	28	0,86	0,24	21	575	-	
G-A3-06-033-V3/V4 G-A3-06-034-V3/V4	29+045–29+400	355	Kabel	Himmelpforten	Stade	Oldendorf	6	92/2, 92/3, 93/1, 94/1, 91/1	518.887	5.935.617	519.159	5.935.435	14	28	0,63	0,18	15	425	-	
M-A3-06-010-V3 & V4	29+230	30	Muffe	Himmelpforten	Stade	Oldendorf	6	92/2, 92/3	519.024	5.935.521	-	-	14	28	0,07	0,02	2	44	-	
G-A3-06-035-V3/V4	29+820–30+870	1.050	Kabel	Heinbockel	Stade	Hagenah	1	30/8, 29/4, 106/1, 21/1, 16/1, 309/15, 144/40, 20, 18/2, 18/1, 30/12, 7/1, 29/3, 39/4, 30/3, 30/2	519.281	5.935.039	520.078	5.933.276	14	28	99,73	27,70	2.394	67.019	<15	
G-A3-06-035-V3/V4	30+870–31+800	930	Kabel	Heinbockel									28	56	1,66	0,46	40	2.227	-	
M-A3-06-011-V3 & V4	30+700	30	Muffe	Heinbockel	Stade	Hagenah	1	7/1	519.692	5.934.306	-	-	14	28	2,92	0,81	70	1.964	<15	
G-A3-06-036-V3/V4 G-A3-06-037-V3/V4	32+075–32+200	125	Kabel	Heinbockel	Stade	Hagenah	4	67/2, 70/10, 66/3, 67/4	520.120	5.933.010	520.131	5.932.879	28	56	8,72	2,42	209	11.723	<10	
G-A3-06-038-V3/V4 G-A3-06-039-V3/V4	32+320–32+665	345	Kabel	Heinbockel	Stade	Hagenah	4	142/51, 111/45	520.122	5.932.762	520.209	5.932.429	28	56	24,07	6,69	578	32.356	<10	
M-A3-06-012-V3 & V4	32+595	30	Muffe	Heinbockel	Stade	Hagenah	4	142/51	520.190	5.932.497	-	-	28	56	2,17	0,60	52	2.911	<10	
G-A3-06-040-V3/V4	32+765–33+190	425	Kabel	-	Stade	Hagenah	4	85, 17/5, 17/6	520.236	5.932.329	520.420	5.931.727	14	28	161,41	44,84	3.874	108.466	<45	
G-A3-06-040-V3/V4	33+190–33+390	200	Kabel	-									14	28	75,96	21,10	1.823	51.043	<45	
G-A3-07-001-V3/V4	34+200–34+290	90	Kabel	-	Stade	Mulsum	5	22/1, 21/1	520.837	5.931.031	520.908	5.930.987	14	28	34,18	9,49	820	22.969	<45	
G-A3-07-002-V3/V4 G-A3-07-003-V3/V4	34+420–34+585	165	Kabel	-	Stade	Mulsum	5	43/1	521.027	5.930.936	521.179	5.930.872	14	28	15,67	4,35	376	10.532	<15	
M-A3-07-001-V3 & V4	34+490	30	Muffe	-	Stade	Mulsum	5	43/1	521.095	5.930.907	-	-	14	28	3,31	0,92	79	2.222	<20	
G-A3-07-004-V3/V4	34+890–35+310	420	Kabel	-	Stade	Mulsum	7	147/3, 145/8	521.463	5.930.751	521.454	5.930.360	14	28	39,89	11,08	957	26.808	<15	
G-A3-07-005-V3/V4	35+420–35+565	145	Kabel	-	Stade	Mulsum	5	66/3, 66/2	521.426	5.930.256	521.464	5.930.117	14	28	10,12	2,81	243	6.800	<10	
G-A3-07-006-V3/V4	35+725– 36+036 35+985	310 260	Kabel	-	Stade	Mulsum	5	55/3, 51/5, 55/1, 55/6	521.517	5.929.967	521.546 521.542	5.929.656 5.929.705	14	28	9,14 7,64	2,53 2,12	219 183	6.121 5.133	<5	
G-A3-07-007-V3/V4 G-A3-07-008-V3/V4	36+135– 36+310 36+335	176 200	Kabel	-	Stade	Mulsum	6	32, 151, 42/1	521.553	5.929.556	521.443 521.424	5.929.432 5.929.416	14	28	87,96 65,56	16,93 18,21	1.377 1.573	38.547 44.053	<35	
M-A3-07-002-V3 & V4	36+270	30	Muffe	-	Stade	Mulsum	6	32	521.471	5.929.456	-	-	14	28	8,56	2,38	205	5.750	<25	
G-A3-07-009-V3/V4	36+500–36+770	270	Kabel	-	Stade	Mulsum	6	254/19, 19/2, 255/19, 340/22, 447/22, 22/3, 239/22, 22/2	521.298	5.929.307	521.127	5.929.104	14	28	18,84	5,23	452	12.661	<10	
G-A3-07-010-V3/V4	36+890–37+870	980	Kabel	-	Stade	Mulsum	6	302/70, 88/5, 315/140, 70/8, 71/4, 86/3, 88/3, 86/1, 85/1, 317/141, 79/1, 71/3, 71/1, 16'54, 335/157	521.083	5.928.993	520.973	5.928.063	14	28	216,17	60,05	5.188	145.266	<15	
G-A3-07-011-V3/V4 G-A3-07-012-V3/V4	37+920–38+310	390	Kabel	-	Stade	Mulsum	6	504/147, 139/4, 146	520.989	5.928.014	520.717	5.927.776	14	28	11,46	3,18	275	7.700	<5	
M-A3-07-003-V3 & V4	38+170	30	Muffe	-	Stade	Mulsum	6	139/4	520.840	5.927.847	-	-	14	28	0,98	0,27	23	656	<5	
G-A3-07-013-V3/V4	38+450–38+715	265	Kabel	-	Stade	Mulsum	3	666/195, 84/6, 665/195, 88/2, 667/195, 668/195	520.596	5.927.706	520.571	5.927.482	14	28	7,79	2,16	187	5.232	<5	
G-A3-07-014-V3/V4	38+836 38+845 –39+220	385 375	Kabel	-	Stade	Kutenholz	1	84/6, 121, 81/7	520.609 520.611	5.927.366 5.927.358	520.687	5.927.005	14	28	31,79 30,97	8,83 8,60	763 743	21.365 20.811	<15	
G-A3-07-015-V3/V4	39+355–39+690	335	Kabel	-	Stade	Kutenholz	1	71/2	520.614	5.926.888	520.496	5.926.578	14	28	31,82	8,84	764	21.382	<15	
G-A3-07-016-V3/V4 G-A3-07-017-V3/V4	39+910–39+990	80	Kabel	-	Stade	Kutenholz	1	65, 66	520.423	5.926.370	520.397	5.926.293	14	28	30,38	8,44	729	20.417	<45	
M-A3-07-004-V3 & V4	39+960	30	Muffe	-	Stade	Kutenholz	1	66	520.406	5.926.320	-	-	14	28	12,17	3,38	292	8.176	<45	
G-A3-07-018-V3/V4	40+150–40+240	90	Kabel	-	Stade	Kutenholz	1	35/2	520.345	5.926.143	520.315	5.926.058	14	28	8,55	2,37	205	5.744	<15	
G-A3-07-019-V3/V4	40+495–40+720	225	Kabel	-	Stade	Kutenholz	2	9, 445/8, 4, 516/7, 3/1, 6, 440/5, 441/5	520.231	5.925.816	520.042	5.925.705	14	28	85,45	23,74	2.051	57.423	<45	
G-A3-07-020-V3/V4	40+830–41+020	190	Kabel	-	Stade	Kutenholz	2	14, 16, 447/15, 446/15, 13	519.943	5.925.657	519.841	5.925.517	14	28	72,16					

SuedLink
Planfeststellungsabschnitt A3
Teil K02 - Übersicht Wasserhaltungsabschnitte LK Cuxhaven

Wasserhaltungsabschnitt			Baugruben	Wasserschutz- gebiet	Lage								Dauer		Entnahme				Reich- weite
	Länge		Art		Landkreis	Gemarkung	Flur	Flurstücke	Anfang Abschnitt Rechtswert	Anfang Abschnitt Hochwert	Ende Abschnitt Rechtswert	Ende Abschnitt Hochwert	Dauer der Wasserhaltung pro Graben / Baugrube	Gesamtdauer der Wasserhaltung (Bearbeitung 2 Gräben / Baugruben nacheinander)	Entnahmerate pro Graben / Baugrube			Gesamtent- nahmemenge	
[ID]	[Trassen-km]	[m]							[ETRS1989, UTM Zone 32N]	[ETRS1989, UTM Zone 32N]	[ETRS1989, UTM Zone 32N]	[ETRS1989, UTM Zone 32N]	[d]	[d]	[m³/h]	[l/s]	[m³/d]	[m³]	[m]
G-A3-05-019-V3/V4 G-A3-05-020-V3/V4	8+375–8+605	230	Kabel	-	Cuxhaven	Altendorf	25	37/2, 60/3, 58/5, 92/3, 113/59	519.436	5.953.577	519.335	5.953.374	14	28	0,66	0,18	16	443	<5
M-A3-05-006-V3/V4	8+489	30	Muffe	-	Cuxhaven	Altendorf	25	58/5	519.393	5.953.472	-	-	14	28	0,09	0,03	2	62	<5
G-A3-05-021-V3/V4	9+205–9+360	155	Kabel	-	Cuxhaven	Altendorf	25	93, 60/5, 53/2, 53/1, 58/4, 60/4	518.886	5.952.975	518.771	5.952.872	14	28	0,63	0,18	15	424	<5
G-A3-05-022-V3/V4	9+505–9+720	215	Kabel	-	Cuxhaven	Altendorf	25	94, 52, 66/2	518.659	5.952.773	518.503	5.952.634	14	28	0,62	0,17	15	414	<5
G-A3-05-023-V3/V4 G-A3-05-024-V3/V4	10+130–10+600	470	Kabel	-	Cuxhaven	Altendorf	24	73/3, 73/2, 75/1, 134/82, 77/1	518.197	5.952.361	517.921	5.952.017	14	28	792,45	220,12	19.019	532.525	<145
M-A3-05-007-V3/V4	10+366	30	Muffe	-	Cuxhaven	Altendorf	24	73/3	518.018	5.952.202	-	-	14	28	23,84	6,62	572	16.022	<110