




Fundament-tabelle:		Ersatzneubau 110-kV-Freileitung HT-0018 Siedenbrünzow - Grimmen					
		Leitungen: Sow - Gri 1 (HL-0031) Sow - Gri 2 (HL-0032)		Mast: Portal UW Sow Portal UW Sow		bis Mast: Portal UW Gri Portal UW Gri	
		erstellt am: 18.11.2024 durch: N. Brauner					
Betriebs Nr. (ALT)	Bau Nr. (NEU)	UTM Koordinate ETRS 89		Gestänge/ Typ	Gründungsempfehlung		Bemerkung
		Rechts Wert	Hoch Wert		Fundamenttyp	Fundamentmaße	
Portal Sow	Portal Sow	377966,499	5974998,192	PoL	Block		
		377976,556	5974998,051	PoR			
1	1	377983,369	5975108,551	WE1-2 JE-09 (W2/E1)	Platte	(9,2 x 9,2 m)	
2	2	377829,437	5975364,863	WA2-2 JE-09 (W2/E1)	Platte	(6,6 x 6,6 m)	
3	3	377757,928	5975640,627	WA2-2 JE-09 (W2/E1)	Platte	(6,6 x 6,6 m)	
4	4	377686,414	5975916,408	T1-4 JE-09 (W2/E1)	Platte	(5,2 x 5,2 m)	
5	5	377614,948	5976192,009	T1-4 JE-09 (W2/E1)	Platte	(5,6 x 5,6 m)	
6	6	377543,525	5976467,440	T1-2 JE-09 (W2/E1)	Platte	(6,0 x 6,0 m)	
7	7	377471,992	5976743,295	T1-4 JE-09 (W2/E1)	Platte	(5,2 x 5,2 m)	
8	8	377400,461	5977019,144	WA2-2 JE-09 (W2/E1)	Platte	(6,6 x 6,6 m)	
9	9	377328,893	5977295,134	T1-4 JE-09 (W2/E1)	Platte	(6,0 x 6,0 m)	
10	10	377257,247	5977571,427	T1-2 JE-09 (W2/E1)	Platte	(6,5 x 6,5 m)	
11	11	377185,724	5977847,247	T1-4 JE-09 (W2/E1)	Platte	(5,2 x 5,2 m)	
12	12	377114,338	5978122,535	T1-2 JE-09 (W2/E1)	Platte	(6,2 x 6,2 m)	
13	13	377039,111	5978412,640	T1-2 JE-09 (W2/E1)	Platte	(6,1 x 6,1 m)	
14	14	376973,667	5978665,012	T1-2 JE-09 (W2/E1)	Platte	(5,4 x 5,4 m)	
15	15	376898,474	5978954,985	WA2-2 JE-09 (W2/E1)	Platte	(6,6 x 6,6 m)	
16	16	376815,261	5979211,559	T1-6 JE-09 (W2/E1)	Platte	(5,0 x 5,0 m)	
17	17	376738,132	5979449,372	T1-4 JE-09 (W2/E1)	Platte	(5,2 x 5,2 m)	
18	18	376658,002	5979696,440	T1-4 JE-09 (W2/E1)	Platte	(5,2 x 5,2 m)	
19	19	376577,865	5979943,528	T1-4 JE-09 (W2/E1)	Platte	(5,2 x 5,2 m)	
20	20	376494,639	5980200,144	WA6+2 JD-10-21	Platte	(5,6 x 5,6 m)	
21	21n	376407,975	5980444,564	Tw1-24 JD-19-21	Platte	(8,1 x 8,1 m)	
22	22n	376268,386	5980838,250	Tw1-24 JD-19-21			BGU wird im Zuge des Baus durchgeführt
23	23n	376141,031	5981197,429	WA6+8 JD-10-21	Rammgründung	4x RP, L=16,4 m	
24		376139,122	5981296,319	KF FGL			
25	24	376055,816	5981553,178	WA2+0 JE-09 (W2/E1)	Rammgründung	4x RP, L=15,1 m	
26	25	375975,654	5981800,345	T1-2 JE-09 (W2/E1)	Platte	(5,4 x 5,4 m)	
27	26	375886,127	5982076,388	T1-2 JE-09 (W2/E1)	Platte	(5,9 x 5,9 m)	
28	27	375804,438	5982328,261	T1-4 JE-09 (W2/E1)	Platte	(5,2 x 5,2 m)	
29	28	375721,846	5982582,919	T1-4 JE-09 (W2/E1)	Platte	(5,3 x 5,3 m)	
30	29	375641,686	5982830,078	T1-4 JE-09 (W2/E1)	Platte	(5,2 x 5,2 m)	
31	30	375558,643	5983086,129	T1-2 JE-09 (W2/E1)	Platte	(5,4 x 5,4 m)	
32	31	375475,578	5983342,247	T1-4 JE-09 (W2/E1)	Platte	(5,2 x 5,2 m)	
33	32	375390,738	5983603,835	WA2-2 JE-09 (W2/E1)	Platte	(6,6 x 6,6 m)	
34	33	375317,665	5983884,371	T1-4 JE-09 (W2/E1)	Platte	(5,5 x 5,5 m)	

Fundament-tabelle:		Ersatzneubau 110-kV-Freileitung HT-0018 Siedenbrünzow - Grimmen					
		Leitungen: Sow - Gri 1 (HL-0031) Sow - Gri 2 (HL-0032)		Mast: Portal UW Sow Portal UW Sow		bis Mast: Portal UW Gri Portal UW Gri	
		erstellt am: 18.11.2024 durch: N. Brauner					
Betriebs Nr. (ALT)	Bau Nr. (NEU)	UTM Koordinate ETRS 89		Gestänge/ Typ	Gründungsempfehlung		Bemerkung
		Rechts Wert	Hoch Wert		Fundamenttyp	Fundamentmaße	
35	34	375244,370	5984165,758	T1-2 JE-09 (W2/E1)	Rammgründung	4x RP, L=18,3 m	
36	35	375173,734	5984436,938	T1-4 JE-09 (W2/E1)	Rammgründung	4x RP, L=13,9 m	
37	36	375101,199	5984715,408	T1-4 JE-09 (W2/E1)	Rammgründung	4x RP, L=18,3 m	
38	37	375030,213	5984987,933	T1-4 JE-09 (W2/E1)	Rammgründung	4x RP, L=14,6 m	
39	38	374959,572	5985259,130	T1-2 JE-09 (W2/E1)	Rammgründung	4x RP, L=15,7 m	
40	39	374887,635	5985535,305	T1-4 JE-09 (W2/E1)	Platte	(5,3 x 5,3 m)	
41	40	374818,365	5985801,241	WA2-2 JE-09 (W2/E1)	Platte	(6,6 x 6,6 m)	
42	41	374746,522	5986077,054	T1-4 JE-09 (W2/E1)	Platte	(5,2 x 5,2 m)	
43	42	374671,181	5986366,297	T1+0 JE-09 (W2/E1)	Platte	(5,6 x 5,6 m)	
44	43	374596,985	5986651,144	T1-4 JE-09 (W2/E1)	Platte	(5,2 x 5,2 m)	
45	44	374523,882	5986931,797	T1-2 JE-09 (W2/E1)	Platte	(5,4 x 5,4 m)	
46	45	374452,076	5987207,471	T1-4 JE-09 (W2/E1)	Platte	(5,2 x 5,2 m)	
47	46	374386,133	5987460,632	T1-4 JE-09 (W2/E1)	Platte	(5,2 x 5,2 m)	
48	47	374316,291	5987728,765	T1-2 JE-09 (W2/E1)	Platte	(5,4 x 5,4 m)	
49	48	374245,658	5987999,935	T1+0 JE-09 (W2/E1)	Platte	(5,6 x 5,6 m)	
50	49	374170,045	5988290,221	WE1-2 JE-09 (W3/E2)	Rammgründung	4x RP, L=19,1 m	
51	50	374121,633	5988583,909	WA4-8 JE-09 (W3/E2)			
52	51	374075,317	5988864,876	T1-2 JE-09 (W3/E2)	Platte	(5,4 x 5,4 m)	
53	52	374029,349	5989143,738	T1-4 JE-09 (W3/E2)	Platte	(5,0 x 5,0 m)	
54	53	373982,294	5989429,189	T1+2 JE-09 (W3/E2)	Platte	(5,7 x 5,7 m)	
55	54	373938,359	5989695,719	T1-4 JE-09 (W3/E2)	Platte	(5,0 x 5,0 m)	
56	55	373894,410	5989962,330	T1-2 JE-09 (W3/E2)	Platte	(5,2 x 5,2 m)	
57	56	373852,136	5990218,778	WA2-2 JE-09 (W3/E2)	Platte	(6,7 x 6,7 m)	
58	57	373805,254	5990503,184	T1+0 JE-09 (W3/E2)	Rammgründung	4x RP, L=17,7 m	
59	58	373758,072	5990789,405	T1-2 JE-09 (W3/E2)	Platte	(5,2 x 5,2 m)	
60	59	373713,383	5991060,508	T1-2 JE-09 (W3/E2)	Platte	(5,2 x 5,2 m)	
61	60	373666,817	5991342,993	WA4-8 JE-09 (W3/E2)	Platte		
62	61	373622,956	5991609,068	T1+0 JE-09 (W3/E2)	Platte	(5,5 x 5,5 m)	
63	62	373575,738	5991895,511	WA4+0 JE-09 (W3/E2)	Platte	(10,8 x 10,8 m)	
63a	(HT0117) 1R	373547,274	5992068,187	WA(E)2-4 JFM (W3/E2)	Platte	(6,5m x 6,5m)	
64	63	373531,024	5992166,922	T1+8 JE-09 (W3/E2)	Platte	(6,2 x 6,2 m)	
65	64	373482,361	5992462,602	T1+0 JE-09 (W3/E2)	Platte	(5,5 x 5,5 m)	
66	65	373434,350	5992754,317	T1+0 JE-09 (W3/E2)	Platte	(5,5 x 5,5 m)	
67	66	373385,677	5993050,060	WA2-2(A27) JE-09 (W3/E2)	Rammgründung	4x RP, L=19,2 m	
68	67	373164,713	5993252,762	T1+2 JE-09 (W3/E2)	Platte	(5,7 x 5,7 m)	

Fundament-tabelle:		Ersatzneubau 110-kV-Freileitung HT-0018 Siedenbrünzow - Grimmen					
		Leitungen: Sow - Gri 1 (HL-0031) Sow - Gri 2 (HL-0032)		Mast: Portal UW Sow Portal UW Sow		bis Mast: Portal UW Gri Portal UW Gri	
		erstellt am: 18.11.2024 durch: N. Brauner					
Betriebs Nr. (ALT)	Bau Nr. (NEU)	UTM Koordinate ETRS 89		Gestänge/ Typ	Gründungsempfehlung		Bemerkung
		Rechts Wert	Hoch Wert		Fundamenttyp	Fundamentmaße	
69	68	372943,567	5993455,631	T1-2 JE-09 (W3/E2)	Platte	(5,8 x 5,8 m)	
70	69	372722,575	5993658,359	WA4-8 JE-09 (W3/E2)	Platte	(9,7m x 9,7m)	
71	70	372501,432	5993861,291	T1-2 JE-09 (W3/E2)	Platte	(5,8 x 5,8 m)	
72	71	372280,458	5994064,068	T1+0 JE-09 (W3/E2)	Platte	(5,9 x 5,9 m)	
73	72	372059,504	5994266,828	WA3+10 JE-09 (W3/E2)	Platte	(10,8 x 10,8 m)	
74n	73	371836,856	5994471,141	WA3+12 JE-09 (W3/E2)	Platte	(11,1 x 11,1 m)	
75	74	371637,706	5994653,891	T1+2 JE-09 (W3/E2)	Platte	(5,7 x 5,7 m)	
76	75	371416,881	5994856,532	T1+0 JE-09 (W3/E2)	Platte	(5,5 x 5,5 m)	
77	76	371196,107	5995059,126	T1+0 JE-09 (W3/E2)	Platte	(5,8 x 5,8 m)	
78	77	370974,858	5995262,155	T1+2 JE-09 (W3/E2)	Platte	(5,8 x 5,8 m)	
79	78	370754,370	5995464,486	WA2-2 JE-09 (W3/E2)	Platte	(8,0 x 8,0 m)	
80	79	370700,614	5995726,706	T1-2 JE-09 (W3/E2)	Rammgründung	4x RP, L=18,9 m	
81	80	370646,757	5995989,421	T1-2 JE-09 (W3/E2)	Platte	(5,8 x 5,8 m)	
82	81	370592,990	5996251,696	T1-2 JE-09 (W3/E2)	Platte	(5,3 x 5,3 m)	
83	82	370539,149	5996514,333	T1-2 JE-09 (W3/E2)	Platte	(5,5 x 5,5 m)	
84	83	370485,351	5996776,760	T1-2 JE-09 (W3/E2)	Platte	(5,6 x 5,6 m)	
85	84	370435,184	5997021,472	T1-2 JE-09 (W3/E2)	Platte	(5,6 x 5,6 m)	
86	85	370382,558	5997278,183	WA2-2 JE-09 (W3/E2)	Platte	(6,7 x 6,7 m)	
87	86	370382,149	5997562,172	T1+0 JE-09 (W3/E2)	Platte	(5,5 x 5,5 m)	
88	87	370381,722	5997858,554	T1-4 JE-09 (W3/E2)	Platte	(5,1 x 5,1 m)	
89	88	370381,324	5998135,111	WA2-2 JE-09 (W3/E2)	Platte	(8,0 x 8,0 m)	
90	89	370584,367	5998354,715	T1-2 JE-09 (W3/E2)	Rammgründung	4x RP, L=18,9 m	
91	90	370788,040	5998575,000	T1+2 JE-09 (W3/E2)	Rammgründung	4x RP, L=15,0 m	
92	91	370989,921	5998793,346	T1+2 JE-09 (W3/E2)	Rammgründung	4x RP, L=14,6 m	
93	92	371192,150	5999012,070	WA2-2 JE-09 (W3/E2)	Platte	(8,0 x 8,0 m)	
94	93	371472,166	5999075,812	WA2+14 JE-09 (W3/E2)	Platte	(11,8 x 11,8 m)	
95	94n	371787,027	5999147,487	WA2+14 JE-09 (W3/E2)	Platte	(12,0 x 12,0 m)	
96	95	371997,814	5999195,470	WE1-2 JE-09 (W3/E2)	Rammgründung	4x RP, L=18,9 m	
Portal Gri	Portal Gri	372064,266	5999192,804	Portal	k.A.		