





Koordinatenverzeichnis				Planfeststellungsunterlage			
Leitungsname				Anlage 7.4			
380-kV-Leitung Klixbüll - Bundesgrenze DK, LH-13-322							
geändert							
revidiert							
geprüft	18.09.2020	Guttman	LTB				
bearbeitet	18.09.2020	Saleh	LTB				
aufgenommen							
	Datum	Name	Firma	Datum	Name		
	Martener Straße 525 44379 Dortmund				Taking power further		

Mast			Koordinatensystem UTM 32		ESP	Feld- längen	Leitungs- winkel DEG ° dezimal	Höhen- bolzen ü. NN [m]	Gemarkung	Flur	Flur- stück
Bau Nr.	Betr. Nr.	Masttyp	Rechtswert	Hochwert	ü. NN [m]	[m]					
	C01	Portal 20.75	491648,17	6072065,88	26,80		200,00				
	001	WE/WAdiff100-30.00	491543,72	6072264,31	50,41	224,24	113,03		Klixbüll	10	200
	C03	Portal 20.75	491633,85	6072054,17	26,80		200,00				
	001	WE/WAdiff100-30.00	491543,72	6072264,31	50,41	228,65	118,09		Klixbüll	10	200
	002	T1-26.00	491775,23	6072455,10	43,54	300,00	200,00		Klixbüll	10	198
	003	WA140-30.00	492026,83	6072662,44	50,16	326,03	158,84		Klixbüll	10	98
	004	T1-35.00	492121,54	6073057,83	56,16	406,58	200,00		Klixbüll	11	36/1
	005	WA120-39.00	492205,86	6073409,87	60,13	362,00	144,78		Klixbüll	11	21
	006	WA120-39.00	492634,20	6073626,51	61,48	480,01	137,91		Klixbüll	1	27
	007	T1-35.00	492685,10	6074024,26	56,06	400,99	200,00		Klixbüll	1	16
	008	T1-35.00	492738,79	6074443,84	54,53	423,00	200,00		Klixbüll	1	5
	009	T1-35.00	492790,07	6074844,58	53,45	404,00	200,00		Klixbüll	1	5
	010	T1-32.00	492839,82	6075233,41	50,16	392,00	200,00		Braderup	10	16
	011	WE/WAdiff100-42.00	492882,37	6075565,93	65,01	335,23	138,98		Braderup	10	4
	012	T2-47.00	493351,78	6075813,25	70,86	530,58	200,00		Braderup	9	56
	013	WA100-33.00	493713,28	6076003,71	62,58	408,60	122,26		Braderup	9	60
	014	WA160-30.00	493662,31	6076378,05	58,54	377,79	183,44		Braderup	4	48
	015	T1-32.00	493515,15	6076730,56	56,70	381,99	200,00		Braderup	4	42
	016	T1-32.00	493372,62	6077072,01	55,23	370,00	200,00		Braderup	4	55
	017	WA140-30.00	493253,89	6077356,43	56,78	308,21	158,06		Braderup	4	30
	018	T1-41.00	493366,35	6077773,53	66,43	432,00	200,00		Braderup	4	2
	019	WA140-30.00	493479,30	6078192,43	59,96	433,86	174,69		Braderup	5	22
	020	T1-38.00	493740,83	6078528,70	67,06	426,00	200,00		Braderup	5	8/1
	021	T1-35.00	494006,67	6078870,49	66,66	433,00	200,00		Süderlügum	18	65
	022	WA140-30.00	494230,18	6079157,87	63,71	364,07	158,46		Süderlügum	18	65
	023	T1-38.00	494624,76	6079261,68	68,54	408,01	200,00		Süderlügum	18	62/4
	024	T1-32.00	495020,30	6079365,73	68,27	409,00	200,00		Süderlügum	17	133
	025	WA120-30.00	495371,15	6079458,03	65,26	362,79	145,22		Süderlügum	17	104
	026	WA120-33.00	495547,97	6079821,13	62,77	403,87	143,92		Süderlügum	17	116
	027	T2-47.00	495376,23	6080197,83	71,94	414,00	200,00		Süderlügum	17	147, 121
	028	T2-47.00	495161,76	6080668,25	70,53	517,00	200,00		Süderlügum	4	70
	029	T1-32.00	494993,34	6081037,67	55,14	406,00	200,00		Süderlügum	4	12
	030	T1-29.00	494851,47	6081348,85	51,02	341,99	200,00		Süderlügum	4	201
	031	T1-32.00	494711,25	6081656,40	53,50	338,01	200,00		Süderlügum	7	253
						364,00					

Koordinatenverzeichnis				Planfeststellungsunterlage			
Leitungsname				Anlage 7.4			
380-kV-Leitung Klixbüll - Bundesgrenze DK, LH-13-322							
geändert							
revidiert							
geprüft	18.09.2020	Guttmann	LTB				
bearbeitet	18.09.2020	Saleh	LTB				
aufgenommen							
	Datum	Name	Firma	Datum	Name		
		Martener Straße 525 44379 Dortmund					

Mast		Koordinatensystem UTM 32		ESP ü. NN [m]	Feld- längen [m]	Leitungs- winkel DEG ° dezimal	Höhen- bolzen ü. NN [m]	Gemarkung	Flur	Flur- stück	
Bau Nr.	Betr. Nr.	Masttyp	Rechtswert								Hochwert
	032	T1-32.00	494560,25	6081987,60	52,52		200,00		Süderlügum	7	40
	033	T1-35.00	494412,99	6082310,62	54,60		200,00		Süderlügum	3	173
	034	WE/WAdiff140-30.00	494252,79	6082661,99	51,25		156,14		Süderlügum	3	132
	035	T1-38.00	494360,73	6083065,81	56,52		200,00		Süderlügum	3	143
	036	T1-32.00	494468,41	6083468,67	50,81		200,00		Ellhöft	2	97
	037	WE/WAdiff140-30.00	494560,85	6083814,51	50,98		194,22		Ellhöft	2	69
	177		494686,93	6084157,58					Energinet (DK)		