

Bau-Nr.		Koordinaten UTM32 Rechts [m] Hoch [m]		Gemarkung	Flur	Flurstück	Masttyp	Masthöhe [m]	Gestänge	Kette	Leitungswinkel [gon]	Feldlänge [m]	Abspannabschnittslänge [m]	Kreuzung Nr. Kurzbeschreibung		Bemerkung	
M005 (3105)	534943	5933241	Dollern	1	33/2	WE/WAdiff140-30,00	61.00	DD-4-TT-2007.1	DA							Bestandsmast (LH-14-3105)	
M004N	534531	5933139	Dollern	1	25/1	WE/WAdiff140-30,00	48.60	D-2-D-2013.4	DA	185.89		424.6	424.6			Bestandsmast	
M001	534131	5933131	Dollern	1	15/2 15/7	T1-38,00	55.50	D-2-D-2015.3 2ES	VK	200.00		400.2	1429.5			Ausführung als Erdseilhorn	
M002	533807	5933125	Dollern	1	15/5	T1-41,00	58.50	D-2-D-2015.3 2ES	VK	200.00		324.6				Ausführung als Erdseilhorn	
M003	533364	5933116	Dollern	1	9/1 11	T1-41,00	58.50	D-2-D-2015.3 2ES	VK	200.00		442.8				Ausführung als Erdseilhorn	
M004	533102	5933111	Dollern	1	11	WA160spez.-33,00	53.00	D-2-D-2015.3 2ES	DA	180.82		262.0				Ausführung als Erdseilhorn	
M005	532682	5932971	Hagen	2	57/4	T1-41,00	58.50	D-2-D-2015.3 2ES	VK	200.00		443.1	886.2			Ausführung als Erdseilhorn	
M006	532261	5932831	Hagen	2	44/6	WA120-33,00	53.00	D-2-D-2015.3 2ES	DA	135.01		443.1				Ausführung als Erdseilhorn	
M007	532189	5932522	Hagen	2	59/1	WA160spez.-21,00	34.00	D-2-E-2016.1	DA	200.00		317.1	317.1			Ausführung als Erdseilhorn	
M008	532117	5932213	Helmste	1	12/1	WA160spez-36,00	61.50	D-2-D-2015.3	DA	232.61		317.1	317.1				
M009	531805	5931872	Helmste	1	196 278/1	T2-44,00	67.00	D-2-D-2015.3	VK	200.00		462.3	934.3				
M010	531487	5931524	Helmste	1	9/2 15/5	WA160-39,00	64.50	D-2-D-2015.3	DA	199.85		472.0					
M011	531197	5931206	Helmste	1	444/59	T1-35,00	58.00	D-2-D-2015.3	VK	200.00		430.0	2516.2				
M012	530915	5930895	Helmste	3	2/13	T1-38,00	61.00	D-2-D-2015.3	VK	200.00		420.0					
M013	530639	5930592	Helmste Deinste	3 2	2/13 191/2	T1-35,00	58.00	D-2-D-2015.3	VK	200.00		409.9					
M014	530351	5930276	Deinste	3	16/1 284/15	T1-38,00	61.00	D-2-D-2015.3	VK	200.00		426.9					
M015	530076	5929973	Deinste	3	233/47	T1-44,00	67.00	D-2-D-2015.3	VK	200.00		409.4					
M016	529793	5929663	Deinste	3	59/ 60/1	WA140-48,00	73.50	D-2-D-2015.3	DA	234.34		420.0					
M017	529459	5929562	Deinste	3	308/86 84/1	WA140-48,00	73.50	D-2-D-2015.3	DA	157.64		349.0	349.0				
M018	529202	5929196	Deinste	3	81/2	T1-41,00	64.00	D-2-D-2015.3	VK	200.00		447.7	895.4				
M019	528944	5928829	Deinste	4	89/1	WA160-33,00	58.50	D-2-D-2015.3	DA	184.18		447.7					
M020	528797	5928442	Groß Fredenbeck	3	253/38	T1-35,00	58.00	D-2-D-2015.3	VK	200.00		414.5					

Tennet Taking power further		Mastliste Neubau								Planfeststellungsunterlage			aufgestellt Bayreuth, den 31.01.2020		
Leitungsname: 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen, Abschnitt 2: Dollern - Elsdorf, LH-14-3111										Trassierungsfirma: eqos Energie			Stand		
Bau-Nr.	Koordinaten UTM32		Gemarkung	Flur	Flur- stück	Masttyp	Masthöhe [m]	Gestänge	Kette	Leitungs- winkel [gon]	Feldlänge [m]	Abspann- abschnitts- länge [m]	Kreuzung		Bemerkung
	Rechts [m]	Hoch [m]											Nr.	Kurzbeschreibung	
M021	528667	5928103	Wedel	2	114/6	T1-35,00	58.00	D-2-D-2015.3	VK	200.00	362.9	2863.3			
M022	528524	5927728	Wedel	2	118/1 88/7	T1-35,00	58.00	D-2-D-2015.3	VK	200.00	401.7				
M023	528399	5927399	Wedel	3	44/5	T1-38,00	61.00	D-2-D-2015.3	VK	200.00	352.1				
M024	528242	5926986	Wedel	3	43/3	T1-38,00	61.00	D-2-D-2015.3	VK	200.00	442.1				
M025	528085	5926574	Wedel	3	32/5	T1-41,00	64.00	D-2-D-2015.3	VK	200.00	440.0				
M026	527925	5926154	Wedel	3	8/10	WA120-33,00	58.50	D-2-D-2015.3	DA	245.99	450.0				
M027	527577	5925971	Wedel	3	6/6	T1-38,00	61.00	D-2-D-2015.3	VK	200.00	392.5	1264.9			
M028	527221	5925784	Aspe	3	180/25	T2-41,00	64.00	D-2-D-2015.3	VK	200.00	402.3				
M029	526805	5925565	Aspe	3	182/25	WA120-36,00	61.50	D-2-D-2015.3	DA	149.13	470.1				
M030	526692	5925183	Aspe	3	106/26 151/31	WA140-33,00	58.50	D-2-D-2015.3	DA	157.96	398.3	398.3			
M031	526842	5924800	Aspe	3	33/1	T1-35,00	58.00	D-2-D-2015.3	VK	200.00	410.9	1163.0			
M032	526962	5924494	Bargstedt	3	29/1 30	WT-37,50	61.50	D-2-D-2015.3	DH	190.47	329.3				
M033	527173	5924127	Bargstedt	3	32	WA120-33,00	58.50	D-2-D-2015.3	DA	259.74	422.8				
M034	527016	5923771	Bargstedt Brest	3 1	35/7 201/68	WT-37,50	61.50	D-2-D-2015.3	DH	196.89	389.4	1564.9			
M035	526883	5923425	Brest	1	32/16	T1-38,00	61.00	D-2-D-2015.3	VK	200.00	370.9				
M036	526728	5923024	Brest	1	32/9	T1-38,00	61.00	D-2-D-2015.3	VK	200.00	430.0				
M037	526594	5922674	Brest	1	208/20 20/15	WA160-33,00	58.50	D-2-D-2015.3	DA	190.62	374.6	2779.9			
M038	526515	5922321	Brest	1	20/11	T1-38,00	61.00	D-2-D-2015.3	VK	199.99	361.8				
M039	526438	5921973	Brest	1	8/3 8/2	T1-38,00	61.00	D-2-D-2015.3	VK	200.00	356.3				
M040	526351	5921585	Brest	2	65/1	T1-35,00	58.00	D-2-D-2015.3	VK	200.00	397.3				
											382.4				

Tennet Taking power further		Mastliste Neubau								Planfeststellungsunterlage			aufgestellt Bayreuth, den 31.01.2020		
Leitungsname: 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen, Abschnitt 2: Dollern - Elsdorf, LH-14-3111										Trassierungsfirma: eqos Energie		Stand			
										aufgestellt	24.01.2020	Firma	Piwonski/EQOS		
										geprüft	30.01.2020		Neumann/EQOS		
										geändert					
Bau-Nr.	Koordinaten		Gemarkung	Flur	Flur- stück	Masttyp	Masthöhe [m]	Gestänge	Kette	Leitungs- winkel [gon]	Feldlänge [m]	Abspann- abschnitts- länge [m]	Kreuzung		Bemerkung
	Rechts [m]	Hoch [m]											Nr.	Kurzbeschreibung	
M041	526268	5921212	Brest	2	66/8	T1-35,00	58.00	D-2-D-2015.3	VK	200.00					
M042	526180	5920816	Wohlerst	2	1/6	T1-38,00	61.00	D-2-D-2015.3	VK	200.00	405.5				
M043	526091	5920422	Wohlerst	2	5/7	T2-41,00	64.00	D-2-D-2015.3	VK	200.00	404.4				
M044	525989	5919961	Wohlerst	2	14/1	WA120-42,00	67.50	D-2-D-2015.3	DA	258.60	472.2				
M045	525566	5919766	Wohlerst	2	20/2	WA120-51,00	76.50	D-2-D-2015.3	DA	155.03	465.4	465.4			
M046	525425	5919461	Wohlerst	1	39/1	WA140-54,00	79.50	D-2-D-2015.3	DA	156.05	336.1	336.1			
M047	525533	5919050	Wohlerst	1	116/42	T1-47,00	70.00	D-2-D-2015.3	VK	200.00	425.1	792.6			
M048	525626	5918695	Wohlerst	1	56/4	WA120-45,00	70.50	D-2-D-2015.3	DA	139.86	367.5				
M049	526039	5918535	Wohlerst	3	13/3	WA100-51,00	76.50	D-2-D-2015.3	DA	270.34	442.5	442.5			
M050	526096	5917939	Oersdorf	2	21	T2-56,00	79.00	D-2-D-2015.3	VK	200.00	598.8				
M051	526135	5917542	Oersdorf	2	16 15	T1-50,00	73.00	D-2-D-2015.3	VK	200.00	398.7				
M052	526175	5917124	Oersdorf	2	36/1	T1-41,00	64.00	D-2-D-2015.3	VK	200.00	419.9	2544.5			
M053	526207	5916798	Oersdorf	2	69/1	T1-41,00	64.00	D-2-D-2015.3	VK	200.00	327.8				
M054	526245	5916400	Oersdorf	2	72/6	T1-35,00	58.00	D-2-D-2015.3	VK	200.00	399.5				
M055	526284	5916002	Oersdorf	2	123	WA160-30,00	55.50	D-2-D-2015.3	DA	200.00	399.8				
M056	526317	5915655	Oersdorf	1	131/2	T1-32,00	55.00	D-2-D-2015.3	VK	200.00	349.0				
M057	526352	5915301	Oersdorf	1	131/2 1/14	T1-35,00	58.00	D-2-D-2015.3	VK	200.00	355.4	1441.9			
M058	526390	5914909	Oersdorf	1	30/4 4/2	T1-35,00	58.00	D-2-D-2015.3	VK	200.00	394.4				
M059	526423	5914567	Ottendorf	1	17 79/9	WA160-30,00	55.50	D-2-D-2015.3	DA	214.48	343.1				
M060	526380	5914244	Ottendorf	1	79/9 20 12/2	T1-35,00	58.00	D-2-D-2015.3	VK	200.00	326.3				
M061	526337	5913916	Ottendorf	1	13	T1-38,00	61.00	D-2-D-2015.3	VK	200.00	330.4				

Tennet Taking power further		Mastliste Neubau								Planfeststellungsunterlage			aufgestellt Bayreuth, den 31.01.2020		
Leitungsname: 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen, Abschnitt 2: Dollern - Elsdorf, LH-14-3111										Trassieringsfirma: eqos Energie			Stand		
										aufgestellt	Datum	Firma			
										geprüft	30.01.2020	Neumann/EQOS			
										geändert					
Bau-Nr.	Koordinaten		Gemarkung	Flur	Flur- stück	Masttyp	Masthöhe [m]	Gestänge	Kette	Leitungs- winkel [gon]	Feldlänge [m]	Abspann- abschnitts- länge [m]	Kreuzung		Bemerkung
	Rechts [m]	Hoch [m]											Nr.	Kurzbeschreibung	
M062	526280	5913479	Ottendorf	1	50/16 46 45	T1-38,00	61.00	D-2-D-2015.3	VK	200.00	440.9	1882.6			
M063	526226	5913069	Steddorf	1	2/1	T1-35,00	58.00	D-2-D-2015.3	VK	200.00	413.0				
M064	526177	5912701	Steddorf	1	1	WA160-33,00	58.50	D-2-D-2015.3	DA	200.15	371.9	1447.0			
M065	526124	5912303	Steddorf	2	1/1	T1-35,00	58.00	D-2-D-2015.3	VK	200.00	400.9				
M066	526076	5911943	Steddorf	2	3/5 3/6	T1-35,00	58.00	D-2-D-2015.3	VK	200.00	363.1				
M067	526024	5911553	Steddorf	2	13/2 36	T1-35,00	58.00	D-2-D-2015.3	VK	200.00	393.7				
M068	525985	5911266	Steddorf	2	117/36	WA140-33,00	58.50	D-2-D-2015.3	DA	235.94	289.3				
M069	525723	5910954	Steddorf	2	117/34	T1-35,00	58.00	D-2-D-2015.3	VK	200.00	407.6	796.8			
M070	525473	5910656	Steddorf	3	4/3	WA100-33,00	58.50	D-2-D-2015.3	DA	128.08	389.2				
M071	525641	5910292	Steddorf	3	5/1	T1-44,00	67.00	D-2-D-2015.3	VK	200.00	400.5	792.8			
M072	525805	5909936	Steddorf	3	7/4 25/2 7/3	WA140-51,00	76.50	D-2-D-2015.3	DA	170.31	392.3				
M073	526114	5909690	Boitzen	3	6/30	T1-56,00	79.00	D-2-D-2015.3	VK	200.00	394.6	1109.4			
M074	526358	5909496	Boitzen	3	8/2	T1-44,00	67.00	D-2-D-2015.3	VK	200.00	312.1				
M075	526673	5909245	Boitzen	3	7 3/2	WA160-36,00	61.50	D-2-D-2015.3	DA	219.06	402.7				
M076	526938	5908858	Boitzen	4	3/2	WA120-36,00	61.50	D-2-D-2015.3	DA	248.48	469.0	469.0			
M077	526887	5908547	Boitzen	2	63/1	WA140-36,00	61.50	D-2-D-2015.3	DA	228.48	314.8	314.8			
M078	526654	5908215	Boitzen	2	85 90	T1-38,00	61.00	D-2-D-2015.3	VK	200.00	405.4	848.4			
M079	526401	5907851	Boitzen	2	153 96	WA140-33,00	58.50	D-2-D-2015.3	DA	230.45	443.0				
M080	526095	5907691	Weertzen	2	6/3 7/1	T1-32,00	55.00	D-2-D-2015.3	VK	200.00	345.7	1033.6			
M081	525777	5907525	Heeslingen	3	4/8	T1-35,00	58.00	D-2-D-2015.3	VK	200.00	358.0				
											329.9				

Tennet Taking power further		Mastliste Neubau									Planfeststellungsunterlage			aufgestellt Bayreuth, den 31.01.2020		
Leitungsname: 380-kV-Leitung Stade - Landesbergen, Abschnitt 2: Dollern - Elsdorf, LH-14-3111											Trassierungsfirma: eqos Energie			Stand		
											aufgestellt 24.01.2020 Piwonski/EQOS					
											geprüft 30.01.2020 Neumann/EQOS					
											geändert					
Bau-Nr.	Koordinaten UTM32		Gemarkung	Flur	Flur- stück	Masttyp	Masthöhe [m]	Gestänge	Kette	Leitungs- winkel [gon]	Feldlänge [m]	Abspann- abschnitts- länge [m]	Kreuzung		Bemerkung	
	Rechts [m]	Hoch [m]											Nr.	Kurzbeschreibung		
M082	525485	5907372	Heeslingen	3	39/11	WA140-36,00	61.50	D-2-D-2015.3	DA	175.55						
M083	525188	5907022	Weertzen	1	5/13	T2-41,00	64.00	D-2-D-2015.3	VK	199.99	458.8	904.8				
M084	524900	5906682	Weertzen	1	4/26	WA160-36,00	61.50	D-2-D-2015.3	DA	195.43	446.0					
M085	524641	5906328	Weertzen	1	277/51	T1-47,00	70.00	D-2-D-2015.3	VK	200.00	438.4	1693.9				
M086	524412	5906016	Wiersdorf	3	1/54	WT-46,50	70.50	D-2-D-2015.3	DH	203.18	387.1					
M087	524121	5905658	Weertzen	1	1/13	T2-41,00	64.00	D-2-D-2015.3	VK	200.00	460.6					
M088	523864	5905342	Wiersdorf	3	20/10	WA160-33,00	58.50	D-2-D-2015.3	DA	193.56	407.8					
M089	523598	5904937	Wiersdorf	4	2/11	WA160-39,00	64.50	D-2-D-2015.3	DA	184.81	484.4	484.4				
M090	523455	5904536	Frankenbostel	1	3/3	T1-41,00	64.00	D-2-D-2015.3	VK	200.00	426.1	1656.2				
M091	523318	5904151	Frankenbostel	1	2/5	T1-35,00	58.00	D-2-D-2015.3	VK	200.00	408.3					
M092	523182	5903769	Frankenbostel	2	29/4	T1-35,00	58.00	D-2-D-2015.3	VK	200.00	405.7					
M1094	523043	5903377	Frankenbostel	2	25/1	WE/WAdiff140-30,00	55.50	D-2-D-2015.3	DA		416.1				Bestandsmast aus separatem Verfahren: Abschnitt 3	
											37560					
LWL-Anbindung UW Dollern																
POR	533109	5932954	Dollern	1	1/20	Portal	18.44	Portal	DA						Bestandsportal der Rückbauleitung LH-14-2155	
M004	533102	5933111	Dollern	1	11	WA160spez.-33,00	53.00	D-2-D-2015.3 2ES	DA		156.3	156.3			Mast aus Haupttrasse	
											156					