

Planfeststellungsunterlage

Aufgestellt
Quickborn, den 21.11.2019
Schleswig-Holstein Netz AG


110-kV-Leitung Schuby - Schuby/West
Mast-/Koordinatenliste - Anlage 7.2

Schleswig-Holstein Netz AG
Schleswig-HeinGas-Platz 1
25451 Quickborn

Aufgestellt von:
Eggert, Sven

Bau-Nr.	Mast-Nr.	Gauß-Krüger-Koordinaten		UTM-Koordinaten		WGS84-Koordinaten		Gemarkung	Flur	Flurstück	Masttyp	Masthöhe [m]	Gestänge	Kette	Leitungswinkel [deg]	Feldlänge [m]	Abspann- abschnittslänge [m]	Bemerkung
		Rechts [m]	Hoch [m]	Rechts [m]	Hoch [m]	Länge [° ' "]	Breite [° ' "]											
0106 000	Portal	3530892,57	6043277,09	32530812,17	6041300,02	9°28'33,601364"	54°31'06,064946"	Schuby	16	50/2	Portal-12,00	16,00		DA	133,96			
0106 001	1N (106)	3530802,56	6043443,69	32530722,06	6041466,46	9°28'28,654218"	54°31'11,473338"	Schuby	17	121, 124	WE/WAdiff/ WA100-27,00	35,70	A-2-D-2013.1	DA	193,85	189,26	189,26	
0106 002	2N (106)	3530719,00	6043764,94	32530638,54	6041787,58	9°28'24,129522"	54°31'21,880602"	Schuby	8	74/3	T1-29,00	36,90	A-2-D-2013.1	DHL	180,00	331,81		Mast ohne Knick (schmal)
0106 003	3N (106)	3530652,64	6044020,07	32530572,21	6042042,61	9°28'20,535642"	54°31'30,145901"	Schuby	8	97	T1-25,00	32,90	A-2-D-2013.1	DHL	180,00	263,51		
0106 004a	4aN (106)	3530567,93	6044345,70	32530487,54	6042368,12	9°28'15,947472"	54°31'40,695351"	Schuby	8	1/5	WAZ160-21,00- 16,00	34,50	AA-4-DE-2014.1	DA	180,00	336,34	931,66	
0106 5920	4 (106)	3530556,59	6044389,27	32530476,21	6042411,67	9°28'15,333460"	54°31'42,106759"	Schuby	8	1/5	KM+0/160-180	29,32	A-2-D-100	DA	180,00	45,00	45,00	
0106 004a	4aN (106)	3530567,93	6044345,70	32530487,54	6042368,12	9°28'15,947472"	54°31'40,695351"	Schuby	8	1/5	WAZ160-21,00- 16,00	34,50	AA-4-DE-2014.1	DA	149,14			
0106E 001	1N (106E)	3530254,21	6044350,36	32530173,95	6042372,78	9°27'58,505841"	54°31'40,913701"	Schuby	8	1/3	T1-27,00	40,80	AA-4-DE-2014.1	DHL	180,00	313,62		
0106E 002	2N (106E)	3529969,13	6044354,59	32529888,98	6042377,02	9°27'42,655985"	54°31'41,111688"	Schuby	7	9	WA140-25,00	38,50	AA-4-DE-2014.1	DA	163,56	285,00	598,62	
0106E 003	3N (106E)	3529607,80	6044253,75	32529527,79	6042276,22	9°27'22,528453"	54°31'37,926792"	Schuby	7	19/2	T1-27,00	40,80	AA-4-DE-2014.1	DHL	180,00	375,00		
0106E 004	4N (106E)	3529246,46	6044152,90	32529166,59	6042175,42	9°27'02,401230"	54°31'34,740966"	Schuby	7	19/2	T1-27,00	40,80	AA-4-DE-2014.1	DHL	180,00	375,00		
0106E 005	5N (106E)	3528928,47	6044064,15	32528848,73	6042086,71	9°26'44,689765"	54°31'31,936474"	Schuby	6	12/3	T1-29,00	42,80	AA-4-DE-2014.1	DHL	180,00	330,00		
0106E 006	6N (106E)	3528628,37	6043980,40	32528548,74	6042003,00	9°26'27,974654"	54°31'29,289401"	Schuby	6	18/2	WA140-23,00	36,50	AA-4-DE-2014.1	DA	143,61	311,45	1391,45	
0106E 007	7N (106E)	3528407,33	6043697,62	32528327,78	6041720,34	9°26'15,586924"	54°31'20,189224"	Schuby	6	23/2	WE/WAdiff140- 23,00	36,50	AA-4-DE-2014.1	DA	146,36	358,78	358,78	
0106E 999	Portal	3528400,66	6043610,44	32528321,11	6041633,20	9°26'15,185818"	54°31'17,371348"	Schuby	6	23/1, 23/2	Portal- 12,00/14,00	18,00		DA		87,39	87,39	
Rückbau																		
0106 0000	Portal	3530893,13	6043272,20	32530812,59	6041295,04	9°28'33,624422"	54°31'05,907672"	Schuby	16	50/2	Portal-10,00	14,00		DA	133,96			Ersatzneubau parallel versetzt (5 m)
0106 1338	1 (106)	3530802,46	6043443,53	32530722,06	6041466,32	9°28'28,654218"	54°31'11,473338"	Schuby	17	121, 124	WA160-180 +2,0	31,55	A-2-D-036	DA	167,94	193,85		Ersatzneubau standortgleich
0106 1339	2 (106)	3530718,91	6043764,46	32530638,5	6041787,12	9°28'24,128793"	54°31'21,865722"	Schuby	8	74/3	T +2,0	33,01	A-2-D-036	DH	180,00	331,65		Ersatzneubau im Mastbereich
0106 1340	3 (106)	3530644,52	6044050,21	32530564,17	6042072,77	9°28'20,099712"	54°31'31,123401"	Schuby	8	97	T +2,0 +2,0	34,96	A-2-D-036	DH	180,00	295,22		Ersatzneubau in Achse geschoben
0106 5920	4 (106)	3530556,39	6044388,75	32530476,06	6042411,18	9°28'15,333460"	54°31'42,106759"	Schuby	8	1/5	KM+0/160-180	29,32	A-2-D-100	DA	179,98	349,89		kein Rückbau