

Aufgestellt:
Bayreuth, den 20.03.2020



Mast	Mastart + Verläng.	Mastfußhöhe [m ü.NHN]	Mastspitze [m ü.NHN]	Masthöhe [m ü.EOK]	ETRS89, UTM Zone N32		Gestänge	Bemerkung
					Ost	Nord		
380-kV-Ltg. Audorf - Hamburg/Nord LH-13-317 (Mast 170 - Mast 171)								
170	WA120-48.00	27,19	93,79	66,60	562309,26	5958770,37	D-2-D-2006.1	
170A	WE140-27.00	25,22	72,72	47,50	562420,76	5958504,83	D-2-D-2015.3	
P799	380-kV-Standardportal	25,61	48,86	23,25	562568,51	5958529,62	Portal	
P800	380-kV-Standardportal	25,54	48,79	23,25	562575,56	5958474,57	Portal	
170B	WE140-27.00	25,22	72,72	47,50	562418,90	5958424,55	D-2-D-2015.3	
171	WA100-45.00	25,04	88,64	63,60	562423,49	5958361,18	D-2-D-2006.1	
110-kV-Ltg. Hamburg/Nord - Bramstedt LH-13-147 (Mast 6, 10 - 15)								
6	WA140-180+7.5+0.0	28,21	74,60	46,39	566647,03	5959020,15	BB-4-DE-000/B8	
15	WE100-21.00	50,24	83,74	33,50	568235,48	5962160,73	A-2-D-2013.1	
16	T+0.0+0.0	63,46	95,23	31,77	568154,38	5962422,92	A-2-D	
17	T+6.0+0.0	73,09	111,19	38,10	568047,26	5962769,23	A-2-D	
18	WA160-180+2.0+0.0	81,92	115,98	34,06	567935,18	5963131,61	A-2-D	
380-kV-Ltg. Kreis Segeberg - Raum Lübeck LH-13-328								
P100	WE 140-180° 27.00	28,73	65,73	37,00	566494,34	5959154,53	KÜA HUO	
1	WE140-33.00	29,38	94,88	65,50	566820,19	5959290,25	DA-4-DE-2015.3	Ersatzneubau
2	WA160-33.00	30,20	95,20	65,00	567235,18	5959520,07	DA-4-DE-2015.3	Ersatzneubau
3	WA140-33.00	32,88	97,88	65,00	567646,78	5959748,84	DA-4-DE-2015.3	Ersatzneubau
4	WA160-30.00	39,54	101,53	62,00	567800,00	5960123,51	DA-4-DE-2015.3	
5	T1-38.00	45,97	113,47	67,50	567905,52	5960555,81	DA-4-DE-2015.3	
6	T1-38.00	54,12	121,62	67,50	568011,04	5960988,12	DA-4-DE-2015.3	
7	T1-29.00	54,17	112,67	58,50	568116,56	5961420,43	DA-4-DE-2015.3	
8	WA160-27.00	44,71	103,71	59,00	568211,08	5961807,66	DA-4-DE-2015.3	
9	T1-35.00	51,85	104,35	52,50	568335,16	5962080,80	D-2-D-2015.3	
10	WA140-33.00	55,34	108,34	53,00	568465,69	5962368,16	D-2-D-2015.3	
11	T1-38.00	70,33	125,83	55,50	568812,98	5962544,57	D-2-D-2015.3	
12	T2-65.00	68,09	150,59	82,50	569160,27	5962720,98	D-2-D-2015.3	
13	WA160-66.00	64,87	150,87	86,00	569634,37	5962961,80	D-2-D-2015.3	
14	WE140-27.00	69,12	116,62	47,50	569959,42	5963186,82	D-2-D-2015.3	
P199	WE 140-180° 27.00	67,62	104,62	37,00	570019,18	5963161,14	KÜA KIW	
P200	WE 140-180° 18.50	32,14	55,39	23,25	572619,91	5964316,74	KÜA KIO	
15	WE140-24.00	31,95	76,45	44,50	572758,37	5964389,55	D-2-D-2015.3	
16	T1-29.00	33,69	80,19	46,50	573048,86	5964523,77	D-2-D-2015.3	
17	WA160-33.00	29,76	82,76	53,00	573398,28	5964685,22	D-2-D-2015.3	
18	WA160-33.00	27,52	80,53	53,00	573773,10	5964966,30	D-2-D-2015.3	
19	T1-35.00	33,84	87,34	53,50	574133,17	5965156,38	D-2-D-2015.3	
20	WA160-36.00	32,04	88,05	56,00	574442,98	5965319,91	D-2-D-2015.3	
21	WA160-39.00	29,19	88,19	59,00	574784,71	5965550,02	D-2-D-2015.3	
22	T1-44.00	28,91	90,41	61,50	575124,94	5965726,95	D-2-D-2015.3	
23	WA140-39.00	31,92	90,92	59,00	575408,98	5965874,67	D-2-D-2015.3	
24	T1-41.00	29,84	88,34	58,50	575790,92	5965824,94	D-2-D-2015.3	
25	T1-32.00	31,87	82,37	50,50	576219,35	5965769,16	D-2-D-2015.3	
26	T1-32.00	32,04	81,54	49,50	576559,89	5965724,83	D-2-D-2015.3	
27	T1-29.00	35,91	83,91	48,00	576935,53	5965675,92	D-2-D-2015.3	Ersatzneubau
28	WA160-30.00	36,38	87,88	51,50	577311,17	5965627,01	D-2-D-2015.3	Ersatzneubau
29	T1-38.00	36,63	92,13	55,50	577736,25	5965629,66	D-2-D-2015.3	Ersatzneubau

Aufgestellt:
Bayreuth, den 20.03.2020



Mast	Mastart + Verläng.	Mastfußhöhe [m ü.NHN]	Mastspitze [m ü.NHN]	Masthöhe [m ü.EOK]	ETRS89, UTM Zone N32		Gestänge	Bemerkung
					Ost	Nord		
30	WA160-30.00	33,81	83,81	50,00	578112,78	5965632,01	D-2-D-2015.3	
31	WA160-24.00	39,45	84,95	45,50	578468,41	5965574,16	D-2-D-2015.3	
32	T1-38.00	40,82	96,32	55,50	578828,23	5965571,14	D-2-D-2015.3	
33	WA160-48.00	36,26	104,26	68,00	579261,35	5965567,51	D-2-D-2015.3	
34	WA160-54.00	35,16	109,16	74,00	579664,18	5965701,53	D-2-D-2015.3	
35	WA160-36.00	34,76	90,76	56,00	580114,46	5965744,15	D-2-D-2015.3	Verdrillung
36	T1-38.00	34,92	90,42	55,50	580508,92	5965836,54	D-2-D-2015.3	
37	T1-35.00	35,69	89,69	54,00	580942,87	5965938,19	D-2-D-2015.3	
38	T1-35.00	36,41	88,91	52,50	581341,48	5966031,55	D-2-D-2015.3	
39	T1-38.00	35,63	91,13	55,50	581761,03	5966129,82	D-2-D-2015.3	
40	T1-32.00	36,58	86,08	49,50	582128,69	5966215,94	D-2-D-2015.3	
41	WA160-30.00	34,89	84,89	50,00	582499,27	5966302,74	D-2-D-2015.3	
42	T1-29.00	39,25	86,75	47,50	582867,40	5966388,96	D-2-D-2015.3	
43	T1-35.00	37,70	90,20	52,50	583235,53	5966475,19	D-2-D-2015.3	
44	T1-35.00	40,64	93,14	52,50	583650,13	5966572,29	D-2-D-2015.3	
45	T1-32.00	37,13	86,63	49,50	584016,22	5966658,04	D-2-D-2015.3	
46	T1-32.00	38,36	87,86	49,50	584382,31	5966743,79	D-2-D-2015.3	
47	T1-41.00	41,67	100,17	58,50	584748,40	5966829,54	D-2-D-2015.3	
48	WA160-39.00	46,23	105,23	59,00	585118,74	5966916,28	D-2-D-2015.3	
49	T1-47.00	40,08	104,58	64,50	585487,17	5967138,83	D-2-D-2015.3	
50	WA140-45.00	33,90	91,90	58,00	585755,03	5967300,64	D-2-E-2016.1	
51	T1-68.00	13,05	91,05	78,00	586068,10	5967354,06	D-2-E-2016.1	
52	T1-65.00	10,83	85,83	75,00	586366,78	5967405,03	D-2-E-2016.1	
53	T2-53.00	7,26	72,76	65,50	586773,08	5967474,35	D-2-E-2016.1	
54	T2-44.00	9,51	63,51	54,00	587307,36	5967565,52	D-2-E-2016.1	
55	T1-41.00	22,24	73,24	51,00	587733,20	5967638,18	D-2-E-2016.1	
56	T1-41.00	29,36	81,86	52,50	588162,10	5967711,37	D-2-E-2016.1	
57	WA140-39.00	30,07	82,07	52,00	588584,01	5967783,36	D-2-E-2016.1	
58	T1-41.00	31,17	89,67	58,50	588949,26	5968039,30	D-2-D-2015.3	
59	T1-41.00	27,26	87,26	60,00	589274,09	5968266,91	D-2-D-2015.3	
60	T1-41.00	30,02	88,52	58,50	589641,80	5968524,56	D-2-D-2015.3	
61	WA160-33.00	32,54	85,54	53,00	589945,75	5968737,55	D-2-D-2015.3	
62	T1-44.00	33,92	95,42	61,50	590283,44	5968974,16	D-2-D-2015.3	
63	T1-35.00	37,41	89,91	52,50	590611,84	5969204,28	D-2-D-2015.3	
64	T1-38.00	42,51	99,51	57,00	590940,24	5969434,39	D-2-D-2015.3	
65	WA140-36.00	47,09	103,09	56,00	591302,66	5969688,34	D-2-D-2015.3	
66	T1-35.00	43,81	96,31	52,50	591659,65	5969743,04	D-2-D-2015.3	
67	T1-32.00	49,01	98,51	49,50	592015,50	5969797,56	D-2-D-2015.3	
68	T1-38.00	51,51	107,01	55,50	592385,68	5969854,27	D-2-D-2015.3	
69	WA160-39.00	54,46	113,46	59,00	592732,14	5969907,35	D-2-D-2015.3	
70	T1-53.00	60,43	130,93	70,50	593049,23	5970051,34	D-2-D-2015.3	
71	T1-53.00	58,25	128,75	70,50	593326,23	5970177,12	D-2-D-2015.3	
72	T1-38.00	56,76	112,25	55,50	593666,70	5970331,73	D-2-D-2015.3	
73	WA140-30.00	49,48	99,48	50,00	593989,89	5970478,48	D-2-D-2015.3	Verdrillung
74	T1-41.00	45,64	104,14	58,50	594277,19	5970772,11	D-2-D-2015.3	
75	T1-35.00	49,79	103,79	54,00	594570,09	5971071,48	D-2-D-2015.3	
76	T1-35.00	52,29	104,79	52,50	594865,10	5971372,99	D-2-D-2015.3	
77	T1-35.00	52,34	104,84	52,50	595087,25	5971600,04	D-2-D-2015.3	
78	T1-29.00	54,65	101,15	46,50	595343,57	5971862,01	D-2-D-2015.3	
79	T1-29.00	53,03	100,03	47,00	595570,75	5972094,20	D-2-D-2015.3	

Aufgestellt:
Bayreuth, den 20.03.2020



Mast	Mastart + Verläng.	Mastfußhöhe [m ü.NHN]	Mastspitze [m ü.NHN]	Masthöhe [m ü.EOK]	ETRS89, UTM Zone N32		Gestänge	Bemerkung
					Ost	Nord		
80	WA140-30.00	55,97	105,97	50,00	595838,53	5972367,88	D-2-D-2015.3	
81	WA140-30.00	56,71	106,71	50,00	596149,87	5972514,51	D-2-D-2015.3	
82	T1-32.00	57,88	108,88	51,00	596400,92	5972769,26	D-2-D-2015.3	
83	T1-29.00	57,33	103,83	46,50	596651,97	5973024,02	D-2-D-2015.3	
84	WA120-27.00	54,19	101,69	47,50	596879,15	5973254,55	D-2-D-2015.3	
85	T1-32.00	54,11	103,61	49,50	597256,72	5973288,48	D-2-D-2015.3	
86	T1-35.00	59,67	112,17	52,50	597633,20	5973322,30	D-2-D-2015.3	
87	T1-35.00	66,49	118,99	52,50	598009,68	5973356,12	D-2-D-2015.3	
88	T1-35.00	67,37	119,87	52,50	598385,92	5973389,93	D-2-D-2015.3	
89	WA160-36.00	57,91	113,91	56,00	598762,40	5973423,75	D-2-D-2015.3	
90	T1-44.00	52,17	113,67	61,50	599167,84	5973574,07	D-2-D-2015.3	
91	T1-38.00	49,90	105,40	55,50	599571,96	5973723,90	D-2-D-2015.3	
92	T1-41.00	39,46	97,96	58,50	599976,08	5973873,73	D-2-D-2015.3	
93	T1-35.00	38,87	91,37	52,50	600396,14	5974029,47	D-2-D-2015.3	
94	T1-32.00	37,68	87,18	49,50	600780,61	5974172,01	D-2-D-2015.3	
95	T1-35.00	34,75	87,25	52,50	601127,09	5974300,47	D-2-D-2015.3	
96	WA160-42.00	32,25	94,25	62,00	601478,56	5974430,78	D-2-D-2015.3	
97	T1-53.00	25,42	95,92	70,50	601836,12	5974563,35	D-2-D-2015.3	
98	T1-47.00	17,79	82,29	64,50	602225,24	5974707,62	D-2-D-2015.3	
99	T1-53.00	13,33	83,83	70,50	602607,35	5974849,29	D-2-D-2015.3	
100	T1-53.00	13,56	84,06	70,50	602906,72	5974960,28	D-2-D-2015.3	
101	T1-38.00	22,24	77,74	55,50	603280,71	5975098,94	D-2-D-2015.3	
102	WA160-33.00	15,14	68,14	53,00	603656,70	5975238,34	D-2-D-2015.3	
103	WA160-30.00	23,79	73,79	50,00	603947,06	5975473,98	D-2-D-2015.3	
104	T1-47.00	22,45	86,95	64,50	604262,14	5975590,80	D-2-D-2015.3	
105	T1-56.00	28,60	102,10	73,50	604668,54	5975741,47	D-2-D-2015.3	
106	WA140-48.00	21,52	89,52	68,00	605088,41	5975897,15	D-2-D-2015.3	Verdrillung
107	T1-38.00	22,61	78,11	55,50	605462,11	5975894,62	D-2-D-2015.3	
108	T1-29.00	31,18	77,68	46,50	605856,14	5975891,96	D-2-D-2015.3	
109	T1-38.00	25,32	80,82	55,50	606262,29	5975889,22	D-2-D-2015.3	
110	WA140-33.00	24,42	77,42	53,00	606690,28	5975886,33	D-2-D-2015.3	
111	WE140-33.00	29,00	82,50	53,50	607072,75	5976045,62	D-2-D-2015.3	
P999 li	380-kV-Standardportal	26,92	49,92	23,00	607313,54	5976054,81	UW RLK li	
P999 re	380-kV-Standardportal	26,40	49,40	23,00	607311,32	5976036,44	UW RLK re	