

Mast-Nr.	Gauß-Krüger-Koordinaten		Gemarkung	Flurstück	Masttyp	Masthöhe [m]	Gestänge	Kette [380kV 110kV]	Leitungswinkel [Grad]	Feldlänge [m]	Abspannabschnittslänge [m]	Wichtige Kreuzungen [Kurzbezeichnung]	Bemerkung
	Rechts [m]	Hoch [m]											
Portal	4562498,86	5340870,24	Daxenthaler Forst	1/13	Portal	20,80		DA	90,00				Kraftwerk Haiming
1	4562628,54	5340832,78	Daxenthaler Forst	1/3	WAZ120-29,50/37,00	56,00	DAA-6-EEE	DA DA	138,89	134,98	134,98		Ab hier Mitnahme der 110-kV-Ltg. LH-06-B67 (E.ON Netz GmbH)
2	4562764,72	5340896,28	Daxenthaler Forst	1/4	WA120-49,00	68,00	DA-4-EE	DA DA	146,04	150,26	150,26		
3	4562929,62	5341170,28	Daxenthaler Forst	1	WA120-52,00	71,00	DA-4-EE	DA DA	131,62	319,79	319,79		
4	4562853,50	5341414,08	Daxenthaler Forst	1	T-48,00	65,00	DA-4-EE	VH DH		255,41			
5	4562777,39	5341657,87	Daxenthaler Forst	6	T-48,00	65,00	DA-4-EE	VH DH		255,39			
6	4562701,27	5341901,66	Daxenthaler Forst	6	WA120-49,00	68,00	DA-4-EE	DA DA	128,72	255,40	766,20		
7	4562868,09	5342149,51	Daxenthaler Forst	16	WA120-52,00	71,00	DA-4-EE	DA DA	132,36	298,76	298,76		
8	4563179,69	5342195,62	Daxenthaler Forst	16	WA150-49,00	68,00	DA-4-EE	DA DA	172,39	314,99	314,99		
9	4563483,23	5342282,83	Daxenthaler Forst	16	T-54,00	71,00	DA-4-EE	VH DH		315,82			
10	4563786,78	5342370,03	Daxenthaler Forst	26	WA150-49,00	68,00	DA-4-EE	DA DA	173,43	315,83	631,65		
11	4564098,29	5342499,70	Daxenthaler Forst	26	T-57,00	74,00	DA-4-EE	VH DH		337,42			
12	4564370,63	5342613,07	Daxenthaler Forst	26	T-54,00	71,00	DA-4-EE	VH DH		295,00			
13	4564659,76	5342733,43	Daxenthaler Forst	26	WA150-49,00	68,00	DA-4-EE	DA DA	150,54	313,18	945,60		
14	4564929,73	5342700,94	Piesing	869	WA150-46,00	65,00	DA-4-EE	DA DA	175,07	271,92	271,92		
15	4565269,35	5342689,51	Piesing	863	WA150-19,00	38,00	DA-4-EE	DA DA	167,74	339,81	339,81		
16	4565576,88	5342745,61	Piesing	863	T-27,00	44,00	DA-4-EE	VH DH		312,61		20-kV-Freileitung	
17	4565886,49	5342802,09	Haiming	381	T-21,00	38,00	DA-4-EE	VH DH		314,71		Straße (AÖ24)	
18	4566196,10	5342858,57	Haiming	269 270	WAZ120-17,50/25,00	44,00	DAA-6-EEE	DA DA	169,97	314,72	942,04		
19	4566574,46	5342999,04	Haiming	118	WA150-31,00	50,00	DA-4-EE	DA DA	172,78	403,59	403,59		
20	4566780,25	5343106,59	Haiming	992/5 993	T-24,00	41,00	DA-4-EE	VH DH		232,20		20-kV-Freileitung	
21	4567009,66	5343226,49	Haiming	1044	WA150-19,00	38,00	DA-4-EE	DA DA	166,30	258,85	491,05		
22	4567362,33	5343313,72	Haiming	1042	WAspez.-28,00/36,00	49,50	Sondermastbild	DA DA	170,99	363,31	363,31		
23	4567758,53	5343481,09	Kirchdorf a. Inn	2250	WAspez.-28,00/36,00	49,50	Sondermastbild	DA DA	142,19	430,10	430,10	20-kV-Freileitung, Fluss "Inn", 20-kV-Freileitung	
24	4567908,35	5343441,19	Kirchdorf a. Inn	2250	WA150-22,00	41,00	DA-4-EE	DA DA	177,31	155,00	155,00		
										270,30		Trafostation mit 20-kV-Freileitung	

Mast-Nr.	Gauß-Krüger-Koordinaten		Gemarkung	Flurstück	Masttyp	Masthöhe [m]	Gestänge	Kette [380kV 110kV]	Leitungswinkel [Grad]	Feldlänge [m]	Abspannabschnittslänge [m]	Wichtige Kreuzungen [Kurzbezeichnung]	Bemerkung
	Rechts [m]	Hoch [m]											
25	4568165,99	5343359,44	Kirchdorf a. Inn	2226	T-27,00	44,00	DA-4-EE	VH DH		270,30		Trafostation mit 20-kV-Freileitung	
26	4568444,23	5343271,14	Kirchdorf a. Inn	2229	T-21,00	38,00	DA-4-EE	VH DH		291,92			
27	4568712,07	5343186,15	Kirchdorf a. Inn	2141	WA150-19,00	38,00	DA-4-EE	DA DA	153,39	281,00	843,22		
28	4568933,98	5343221,30	Kirchdorf a. Inn	2135	T-21,00	38,00	DA-4-EE	VH DH		224,68			
29	4569252,35	5343271,73	Kirchdorf a. Inn	1886	WA150-31,00	50,00	DA-4-EE	DA DA	156,84	322,34	547,02		
30	4569615,97	5343180,03	Kirchdorf a. Inn	1868	T-33,00	50,00	DA-4-EE	VH DH		375,00			
31	4570000,43	5343083,07	Kirchdorf a. Inn	1855 1854	WA150-22,00	41,00	DA-4-EE	DA DA	154,15	396,50	771,50		
32	4570202,33	5342913,62	Kirchdorf a. Inn	1847 1849	T-18,00	35,00	DA-4-EE	VH DH		263,58			
33	4570386,43	5342759,11	Kirchdorf a. Inn	1847	WA120-19,00	38,00	DA-4-EE	DA DA	146,02	240,35	503,93		
34	4570731,24	5342722,69	Kirchdorf a. Inn	1791	WA120-34,00	53,00	DA-4-EE	DA DA	140,65	346,73	346,73		
35	4570997,24	5342897,55	Kirchdorf a. Inn	1801	T-30,00	47,00	DA-4-EE	VH DH		318,33			
36	4571284,46	5343086,37	Kirchdorf a. Inn	1678	WA120-22,00	41,00	DA-4-EE	DA DA	143,71	343,72	662,05		
37	4571414,55	5343436,35	Kirchdorf a. Inn	1659	WA150-25,00	44,00	DA-4-EE	DA DA	164,18	373,38	373,38	20-kV-Freileitung	
38	4571629,87	5343730,43	Kirchdorf a. Inn	1657	WA120-25,00	44,00	DA-4-EE	DA DA	134,41	364,48	364,48		
39	4571953,65	5343777,04	Kirchdorf a. Inn	1651	WA120-19,00	38,00	DA-4-EE	DA DA	147,67	327,12	327,12		
40	4572220,13	5344004,79	Kirchdorf a. Inn	1621	T-36,00	53,00	DA-4-EE	VH DH		350,54			
41	4572487,40	5344233,19	Kirchdorf a. Inn	1619	WA150-40,00	59,00	DA-4-EE	DA DA	175,18	351,57	702,11		
42	4572757,93	5344427,59	Kirchdorf a. Inn	1612/3	T-45,00	62,00	DA-4-EE	VH DH		333,13			
43	4573000,81	5344602,12	Kirchdorf a. Inn	1611	WA150-49,00	68,00	DA-4-EE	DA DA	166,92	299,09	632,22		
44	4573193,86	5344822,47	Kirchdorf a. Inn	1596	T-54,00	71,00	DA-4-EE	VH DH		292,95			
45	4573356,89	5345008,54	Kirchdorf a. Inn	2858	T-48,00	65,00	DA-4-EE	VH DH		247,39			
46	4573553,65	5345233,12	Kirchdorf a. Inn	2858	WA120-25,00	44,00	DA-4-EE	DA DA	148,02	298,58	838,92		
47	4573605,50	5345551,61	Kirchdorf a. Inn	1571	WA150-25,00	44,00	DA-4-EE	DA DA	154,31	322,68	322,68	Straße (B12)	
48	4573811,48	5345846,52	Kirchdorf a. Inn	1579	WA150-25,00	44,00	DA-4-EE	DA DA	168,15	359,72	359,72		
49	4573959,49	5346193,85	Kirchdorf a. Inn	323 322	T-27,00	44,00	DA-4-EE	VH DH		377,55			
										377,55	755,10		

Mast-Nr.	Gauß-Krüger-Koordinaten		Gemarkung	Flurstück	Masttyp	Masthöhe [m]	Gestänge	Kette [380kV 110kV]	Leitungswinkel [Grad]	Feldlänge [m]	Abspannabschnittslänge [m]	Wichtige Kreuzungen [Kurzbezeichnung]	Bemerkung
	Rechts [m]	Hoch [m]											
50	4574107,50	5346541,18	Kirchdorf a. Inn	646	WA150-34,00	53,00	DA-4-EE	DA DA	167,26	377,55	755,10		
51	4574290,12	5346794,21	Kirchdorf a. Inn	644	WAspez. 120-40,00	59,00	DA-4-EE	DA DA	144,13 146,73	312,05	312,05	110-kV-Freileitung LH-06-W326	
52	4574289,85 4574303,18	5347084,82 5347087,70	Kirchdorf a. Inn	622/5	Tspez. -33,00	50,00	DA-4-EE	VH DH		290,61 293,78		Straße (B12), Bahnlinie 5600 München-Simbach a. Inn Straße (PAN26)	
53	4574289,52 4574318,75	5347434,30 5347437,45	Simbach a. Inn	171	WAspez. 120-28,00	47,00	DA-4-EE	DA DA	136,87 144,61	349,48 350,09	640,09 643,87	Straße (Zufahrt B12)	Ausbundung der mitgenommenen 110-kV-Leitung und Weiterführung auf bestehendem Leitungsabschnitt LH-06-B86
54	4574450,65	5347606,63	Simbach a. Inn	155/13	WE120-37,50	44,00	D-2-E	DA	99,30 104,44	235,92 214,52	235,92 214,52		Endmast, Harfenabspannung im UW Simbach
Einbindung der mitgenommenen 110-kV-Leitung													
43	4562565,75	5340621,01	Burghausen	2469	WEK160-20,00	29,00	A-2-E	DA	52,71				Einbindung der best. 110-kV-Ltg. LH-06-B67 und Mitnahme zwischen Mast 1 bis Mast 53 auf der geplanten 380-kV-AL, bestehender Mast 43 muss angepasst werden.
1	4562628,54	5340832,78	Daxenthaler Forst	1/3	WAZ120-29,50/37,00	56,00	DAA-6-EEE	DA DA	131,54	220,88	220,88		Mast 1 der gepl. 380-kV-AL
Ausbundung der mitgenommenen 110-kV-Leitung													
53	4574289,52 4574318,75	5347434,30 5347437,45	Simbach a. Inn	171	WAspez. 120-28,00	47,00	DA-4-EE	DA DA	109,93 121,00	247,48 217,21	247,48 217,21		Mast 53 der gepl. 380-kV-AL
1	4574522,10 4574509,73	5347510,87 5347540,93	Simbach a. Inn	156	WE100-22,00 WE -28,00	32,55 38,55	A-2-E-2007.1	DA	159,58 80,02				Neubau Mast 1 (Endmast) auf UW-Gelände, bestehender Mast 11 wird zurückgebaut (LH-06-B86).
(Portal)	4574606,33	5347590,57	Simbach a. Inn	155/4	Portal	12,50		DA	87,86	110,62	110,62		Bestehendes 110-kV-Portal (UW Simbach) geplantes Erdkabel zwischen Mast 1 und Portal (nachrichtlich)
Abzweig der 110-kV-Leitung LH-06-W325, Neuötting - Landesgrenze (- Ranshofen) (E.ON Netz GmbH)													
(63)	4566094,82	5342963,21	Haiming	269	T/+0+2.0	23,86	A/1/38	DH	180,00				Bestehender Tragmast bleibt bestehen
18	4566196,10	5342858,57	Haiming	269 270	WAZ120-17,50/25,00	44,00	DAA-6-EEE	DA DA	61,27	145,63			Abzweigmast der 380-kV-AL