

Mast Nr.	Mast													Leitung			Bemerkungen	
	Masttyp	Gestänge	Erdseilspitze	Windlastzone	Eislastzone	Hochw.-fundam. HWF [m]	DH [m]	1 [m]	SchrägfüÙe				FP-Höhe ü. NN. [m]	Masthöhe über EOK [m]	ESP-Höhe ü. NN. [m]	Leitungswinkel [grad]		Spannfeldlänge [m]
<b>Bauwerk 1 Neubau der 380/110-kV-Leitung UW-Mechelenreuth bis Regierungsbezirksgrenze Oberfranken/Oberpfalz, Ltg.Nr. B160</b>																		
479	<del>Portal-20.00</del> Portal-20.75	Portal	einfach	1	2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	532.91	25.50	558.41	131.74		
1	WE/WAdiff120-33.00	D-2-D	geteilt	1	2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	531.21	<del>51.60</del> 53.50	<del>582.84</del> 584.71	142.89	178.34	178.34
478	<del>Portal-20.00</del> Portal-20.75	Portal	einfach	1	2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	532.91	25.50	558.41	127.01		
1	WE/WAdiff120-33.00	D-2-D	geteilt	1	2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	531.21	<del>51.60</del> 53.50	<del>582.84</del> 584.71	<del>138.13</del> 132.70	466.59	466.59
1	WE/WAdiff120-33.00	D-2-D	geteilt	1	2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	531.21	<del>51.60</del> 53.50	<del>582.84</del> 584.71	<del>139.36</del> 138.14	276.83	
2	T1-32.00	D-2-D	geteilt	1	2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	539.44	49.50	588.94	180.00	438.33	715.16
3	WA140-36.00	D-2-D	geteilt	1	2		0.30	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	550.24	56.30	606.54	151.85	437.38	Phasentausch
4	T1-44.00	D-2-D	geteilt	1	2		0.30	1.00	0.50	0.00	0.00	0.00	552.81	61.80	614.61	180.00	348.74	1201.26
5	T1-32.00	D-2-D	geteilt	1	2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	547.18	49.50	596.68	180.00	415.14	
6	WA140-36.00	D-2-D	geteilt	1	2		0.30	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	539.45	56.30	595.75	151.99	385.20	
7	T2-50.00	D-2-D	geteilt	1	2		0.40	0.00	0.00	0.50	0.50	0.00	527.40	67.90	595.30	180.00	519.54	
8	T1-50.00	D-2-D	geteilt	1	2		0.50	0.50	1.00	0.00	0.00	0.00	533.30	68.00	601.30	180.00	410.35	2136.89
9	T2-44.00	D-2-D	geteilt	1	2		0.70	1.00	0.00	0.50	1.50	0.00	561.09	62.20	623.29	180.00	410.79	
10	T1-44.00	D-2-D	geteilt	1	2		0.40	0.00	0.00	1.00	0.50	0.00	590.67	61.90	652.57	180.00	411.01	
11	WA140-42.00	D-2-D	einfach	1	2		0.30	0.00	0.00	0.50	0.50	0.00	570.48	67.80	638.28	149.20	465.86	
12	T2-50.00	D-2-D	einfach	1	2		0.30	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00	571.99	<del>70.30</del> 73.30	<del>642.29</del> 645.29	180.00	446.21	
13	T1-35.00	D-2-D	einfach	1	2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	561.15	58.00	619.15	180.00	406.53	
14	T2-38.00	D-2-D	einfach	1	2		0.20	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	559.57	61.20	620.77	180.00	442.75	2936.45
15	T1-38.00	D-2-D	einfach	1	2		0.30	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	556.17	61.30	617.47	180.00	396.82	
16	T2-38.00	D-2-D	einfach	1	2		0.30	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	556.99	61.30	618.29	180.00	445.16	
17	T1-32.00	D-2-D	einfach	1	2		0.40	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	570.74	55.40	626.14	180.00	333.12	
18	WA160-33.00	D-2-T	einfach	1	2		0.50	1.00	0.50	0.00	0.50	0.00	584.55	66.80	651.35	162.52	408.59	
19	<del>T1-41.00</del> T1-38.00	D-2-T	einfach	1	2		<del>0.60</del> 3.60	<del>1.00</del> 4.00	<del>1.00</del> 4.00	<del>0.00</del> 3.00	<del>0.00</del> 3.00	<del>0.00</del> 3.00	600.02	69.90	669.92	180.00	412.90	821.49
20	WA140-39.00	D-2-T	einfach	1	3		0.90	2.00	1.00	0.00	1.00	0.00	604.60	73.20	677.80	145.42	383.81	
21	<del>T1-41.00</del> T2-38.00	D-2-T	einfach	1	3		<del>0.60</del> 3.60	<del>1.00</del> 4.00	<del>0.00</del> 3.00	<del>0.00</del> 3.00	<del>1.00</del> 4.00	639.43	69.90	709.33	180.00	415.36	1141.74	
22	<del>T2-41.00</del> T2-38.00	D-2-T	einfach	1	3		<del>0.60</del> 3.60	<del>1.00</del> 4.00	<del>0.00</del> 3.00	<del>0.00</del> 3.00	<del>1.00</del> 4.00	682.58	69.90	752.48	180.00	342.57		
23	WA160-39.00	D-2-T	einfach	1	3		0.40	0.00	0.50	0.50	0.00	0.00	679.00	72.70	751.70	174.66	369.81	
24	<del>T1-32.00</del> T2-32.00	D-2-T	einfach	1	3		0.50	0.00	1.00	0.50	0.00	0.00	657.00	60.80	717.80	180.00	393.95	
25	<del>T1-41.00</del> T2-38.00	D-2-T	einfach	1	3		<del>0.30</del> 3.30	<del>0.00</del> 3.00	<del>0.50</del> 3.50	<del>0.50</del> 3.50	<del>0.00</del> 3.00	631.47	69.60	701.07	180.00	341.97		
26	<del>T1-41.00</del> T2-38.00	D-2-T	einfach	1	3		<del>0.40</del> 3.40	<del>0.00</del> 3.00	<del>0.00</del> 3.00	<del>0.50</del> 3.50	<del>0.50</del> 3.50	627.72	69.70	697.42	180.00	412.23	2414.50	
27	<del>T1-41.00</del> T2-44.00	D-2-T	einfach	1	3		0.30	0.00	0.50	0.50	0.00	0.00	<del>607.50</del> 605.61	<del>60.60</del> 72.60	<del>677.40</del> 678.21	180.00	440.97	gez. Schneider Oberregierungsrat
28	<del>T2-35.00</del> T2-32.00	D-2-T	einfach	1	3		<del>0.40</del> 3.40	<del>0.50</del> 3.50	<del>1.00</del> 4.00	<del>0.50</del> 3.50	<del>0.00</del> 3.00	604.34	63.70	668.04	180.00	444.97	416.23	

Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberfranken vom 24.07.2023, Az. 22-3322-6/18 Bayreuth, 24.07.2023



Mast Nr.	Mast													Leitung			Bemerkungen	
	Masttyp	Gestänge	Erdseilspitze	Windlast- zone	Eislast- zone	Hochw.- fundam. HWF [m]	DH [m]	1 [m]	Schrägfüße				FP-Höhe ü. NN. [m]	Masthöhe über EOK [m]	ESP-Höhe ü. NN. [m]	Leitungs- winkel [grad]		Spannfeld- länge [m]
29	WA160-39.00	D-2-D	einfach	1	3		0.50	0.50	0.50	0.50	0.00	583.31	65.00	648.31	177.14	451.57		
30	T2-38.00	D-2-D	geteilt	1	2		0.30	0.00	0.50	0.50	0.00	579.78	55.80	635.58	180.00	397.05		
31	T1-35.00	D-2-D	geteilt	1	2		0.20	0.50	0.00	0.00	0.00	573.38	52.70	626.08	180.00	458.96		
32	<del>T1-41.00</del> T1-44.00	D-2-D	geteilt	1	2		<del>0.40</del> 0.50	0.50	0.00	0.00	1.00	589.92	<del>58.90</del> 62.00	<del>648.82</del> 651.92	180.00	376.38	1877.32	
33	T1-41.00	D-2-D	geteilt	1	2		0.30	0.50	0.00	0.00	0.50	610.59	58.80	669.39	180.00	323.45		
34	WA160-36.00	D-2-D	geteilt	1	2		0.30	0.50	0.50	0.00	0.00	622.89	56.30	679.19	160.75	321.48		Verdriller
35	<del>T1-38.00</del> WA160-33.00	D-2-D	geteilt	1	2		0.60	0.50	1.00	0.50	0.00	605.78	<del>56.10</del> 53.60	<del>661.88</del> 659.38	180.00	388.64	744.76	388.64
36	<del>WA160-36.00</del> T1-44.00	<del>D-2-D</del> D-2-T	geteilt	1	2		<del>0.50</del> 0.00	1.00 0.00	0.50 0.00	0.00	0.00	<del>599.76</del> 607.75	<del>56.50</del> 70.50	<del>656.26</del> 678.25	180.00	<del>356.12</del> 358.80		Verdriller
37	<del>T1-35.00</del> T1-50.00	<del>D-2-D</del> D-2-T	geteilt	1	2		0.00 0.40	0.00	0.00 0.50	0.00 1.00	0.50	<del>601.73</del> 591.10	<del>52.50</del> 76.90	<del>654.23</del> 668.00	180.00	<del>418.09</del> 375.91	1903.64	
38	<del>T1-35.00</del> T1-38.00	<del>D-2-D</del> D-2-T	geteilt	1	2		<del>0.20</del> 0.40	0.50 0.00	0.00 0.50	0.00 0.50	0.00	<del>583.84</del> 577.20	<del>52.70</del> 64.90	<del>636.54</del> 642.10	180.00	<del>402.69</del> 438.02	1990.64	
39	T1-38.00	D-2-D	geteilt	1	2		0.30 0.00	0.00	0.50 0.00	0.00	0.00	<del>565.21</del> 563.15	<del>55.80</del> 64.50	<del>621.01</del> 627.65	180.00	<del>428.03</del> 329.51		
40	<del>T1-32.00</del> WA160-33.00	<del>D-2-D</del> D-2-T	geteilt	1	2		0.20 0.40	0.00	0.50 0.00	0.00 0.50	0.00	558.81	49.70	608.51	180.00	354.55		
41	<del>WA160-33.00</del> WA160-39.00	<del>D-2-D</del> D-2-T	geteilt	1	2		0.40 0.30	0.00	0.00 0.50	0.50	0.50	548.33	59.40	601.73	180.00	421.40	304.31	304.31
42	<del>T1-35.00</del> WA160-33.00	<del>D-2-D</del> D-2-T	geteilt	1	2		0.50 0.00	1.00 0.00	0.50 0.00	0.00	0.50	554.23	53.00	607.23	180.00	370.93	436.02	436.02
43	<del>T1-38.00</del> WA160-39.00	<del>D-2-D</del> D-2-T	geteilt	1	2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	556.62	55.50	612.12	180.00	400.18	404.94	1652.78
44	<del>T1-38.00</del> T2-44.00	D-2-T	geteilt	1	2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	559.78	64.50	624.28	180.00	396.40	462.66	941.71
45	<del>WA160-46.00</del> WA160-39.00	D-2-T	geteilt	1	2		0.40 0.00	0.00	0.50 0.00	0.50 0.00	0.00	542.40	71.90	614.30	146.68	467.27	479.05	
46	<del>WA160-42.00</del> T1-38.00	D-2-T	geteilt	1	2		0.30 0.00	0.50	0.50	0.00	0.00	525.85	68.80	594.65	180.00	329.97	423.25	441.11
47	<del>T1-29.00</del> T1-32.00	D-2-T	geteilt	1	2		0.50	0.00	0.00	1.00	0.50	523.20	59.00	582.20	180.00	404.94	404.94	984.99
48	WA120-24.00	D-2-D	geteilt	1	2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	523.09	44.50	567.59	132.36	300.51		
49	T1-29.00	D-2-D	geteilt	1	2		0.40 0.30	0.50	0.50	0.00	0.00	524.70	46.90	571.60	180.00	332.00	346.34	563.35
50	WA120-33.00	D-2-D	geteilt	1	2		0.30	0.50	0.50	0.00	0.00	525.03	53.80	578.83	123.80	231.35	217.01	
51	<del>T1-41.00</del> WA140-36.00	D-2-D	geteilt	1	2		0.30 0.20	0.50	0.00	0.00	0.50	534.56	58.80	593.36	180.00	444.30	444.30	444.30
52	<del>T2-26.00</del> WA140-36.00	D-2-D	geteilt	1	2		0.80 0.70	0.00 1.00	0.00	1.50 0.50	2.00	559.90	44.30	604.20	180.00	439.74	374.82	374.82
53	<del>T1-44.00</del> T2-44.00	D-2-D	geteilt	1	2		0.00 0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	552.10	61.50	613.60	180.00	437.39	449.39	
54	<del>WT-40.50</del> T1-62.00	D-2-D	geteilt	1	2		0.30 0.40	0.50	0.50	0.00	0.00	569.03	58.30	627.33	177.72	392.71	459.72	2364.54
55	<del>T1-38.00</del> T1-62.00	D-2-D	geteilt	1	2		0.50 0.30	1.00 0.50	0.00	0.00	1.00	590.90	56.00	646.90	180.00	449.39	377.11	1610.51
56	<del>WA140-36.00</del> WA160-66.00	D-2-D	geteilt	1	2		0.80 1.20	0.00	1.00	1.50	1.00	588.78	56.80	645.58	158.70	335.37	324.29	
57	<del>T1-35.00</del> T2-59.00	D-2-D	geteilt	1	2		0.30 0.40	0.00	0.00	0.50	0.50	571.31	62.80	624.11	180.00	427.68	427.68	
58	T2-38.00	D-2-D	geteilt	1	2		0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	571.89	55.50	627.39	180.00	488.08	481.74	
59	T1-41.00	D-2-D	geteilt	1	2		0.40 0.30	0.50	0.50	0.00	0.00	583.73	58.90	642.63	180.00	434.61	431.78	2157.39
60	T1-44.00	D-2-T	geteilt	1	2		0.30 0.40	0.50	0.00	0.00	0.50	598.72	70.80	669.52	180.00	372.72	377.71	
61	WA140-33.00	D-2-T	geteilt	1	2		0.40 0.30	0.50	0.50	0.00	0.00	608.31	59.90	668.21	156.43	438.97	438.48	

Mast Nr.	Mast													Leitung			Bemerkungen		
	Masttyp	Gestänge	Erdseilspitze	Windlast- zone	Eislast- zone	Hochw.- fundam. HWF [m]	DH [m]	1 [m]	SchrägfüÙe				FP-Höhe ü. NN. [m]	Masthöhe über EOK [m]	ESP-Höhe ü. NN. [m]	Leitungs- winkel [grad]		Spannfeld- länge [m]	Abspann- abschnitt [m]
62	T1-32.00	D-2-D	geteilt	1	2		0.50	1.00	0.50	0.00	0.50	628.86	50.00	678.86	180.00	409.25	698.80		
63	WA160-27.00	D-2-D	geteilt	1	2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	624.89	47.00	671.89	162.92 162.87	289.55			
64	<del>T1-29.00</del> T1-50.00	D-2-D	geteilt	1	2		0.20	0.00	<del>0.50</del> 1.00	<del>0.00</del> 1.00	0.00	<del>618.57</del> 618.60	<del>46.70</del> 67.70	<del>666.27</del> 686.30	180.00	<del>354.25</del> 354.62	663.54 669.64		
65	<del>WA160-33.00</del> WA160-60.00	D-2-D	geteilt	1	2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	<del>612.30</del> 612.15	<del>53.00</del> 80.00	<del>665.30</del> 692.15	174.98 175.03	432.97		Verdriller	
66	<del>T1-50.00</del> T1-65.00	D-2-D	geteilt	1	2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	<del>605.12</del> 605.10	<del>67.50</del> 82.50	<del>672.62</del> 687.60	180.00	<del>434.91</del> 424.47	1243.00 1236.89		
67	T2-53.00	D-2-D	geteilt	1	2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	<del>594.65</del> 594.92	70.50	<del>665.15</del> 665.42	180.00	<del>375.12</del> 385.57			
68	WA160-39.00	D-2-D	geteilt	1	2		0.20	0.00	0.00	0.50	0.50	581.85	59.20	641.05	179.54	398.56	398.56		
69	WA160-33.00	D-2-D	geteilt	1	2		0.40	0.50	0.50	0.00	0.00	580.36	53.40	633.76	168.76	435.20			
70	T1-38.00	D-2-D	geteilt	1	2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	574.97	55.50	630.47	180.00	349.75	784.95		
71	WA140-33.00	D-2-D	geteilt	1	2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	567.56	53.00	620.56	143.31	413.01	413.01		
72	WA160-42.00	D-2-D	geteilt	1	2		1.00	1.00	0.00	1.00	2.00	606.64	63.00	669.64	157.93	354.43	354.43		
73	WA160-42.00	D-2-D	geteilt	1	2		0.60	0.00	1.00	1.00	0.00	594.61	62.60	657.21	178.84	449.94			
74	T1-47.00	D-2-D	geteilt	1	2		0.60	0.00	0.50	1.00	0.50	546.31	65.10	611.41	180.00	464.43			
75	T2-44.00	D-2-D	geteilt	1	2		0.40	0.00	0.50	1.00	0.00	525.93	61.90	587.83	180.00	402.90	2141.80		
76	<del>T1-53.00</del> T1-59.00	D-2-D	geteilt	1	2		<del>0.40</del> 0.50	1.00	0.50	0.00	0.50	524.66	<del>70.90</del> 77.00	<del>595.56</del> 601.66	180.00	417.42			
77	<del>T1-47.00</del> T1-50.00	D-2-D	geteilt	1	2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	541.69	<del>64.50</del> 67.50	<del>606.19</del> 609.19	180.00	407.11			
78	<del>WA140-24.00</del> WA140-27.00	D-2-D	geteilt	1	2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	526.70	<del>44.00</del> 47.00	<del>670.70</del> 573.70	<del>153.63</del> 147.03	<del>354.80</del> 343.12			
79	<del>T1-36.00</del> T1-32.00	D-2-D	geteilt	1	2		<del>0.20</del> 0.00	0.00	0.00	<del>0.50</del> 0.00	0.00	<del>619.27</del> 520.08	<del>52.70</del> 49.50	<del>671.97</del> 569.58	180.00	<del>326.33</del> 394.80	1092.16 1093.68		
80	T1-50.00	D-2-D	geteilt	1	2		0.30 0.50	0.50	0.00	<del>0.00</del> 0.50	<del>0.50</del> 1.00	<del>517.75</del> 521.41	<del>67.80</del> 68.00	<del>585.55</del> 589.41	180.00	<del>411.03</del> 411.03			
81	WA100-48.00	D-2-D	geteilt	1	2		<del>0.40</del> 3.50	<del>0.50</del> 4.00	<del>0.50</del> 4.00	<del>0.00</del> 3.00	<del>0.00</del> 3.00	<del>619.67</del> 517.01	<del>68.00</del> 72.00	<del>588.47</del> 589.01	<del>105.02</del> 100.06	<del>429.27</del> 429.27	863.47 863.47		
82	<del>T1-44.00</del> WA160-42.00	D-2-D	geteilt	1	2		0.40 3.20	0.00 3.00	0.50 3.50	0.50 3.50	0.00 3.00	505.84 508.86	61.90 65.20	567.71 574.06	180.00 173.62	434.20 499.40	489.03 489.03	499.40	
83	WA120-42.00	D-2-D	geteilt	1	2		<del>1.00</del> 0.90	1.00	2.00	1.00	0.00	488.37	<del>63.50</del> 63.40	<del>551.87</del> 551.77	<del>127.92</del> 123.19	441.08			
84	T1-44.00	D-2-D	geteilt	1	2		0.20	0.50	0.50	0.00	0.00	499.57	61.70	561.27	180.00	391.90	832.98		
85	<del>WA140-36.00</del> WA140-33.00	D-2-T	geteilt	1	2		<del>0.60</del> 3.60	<del>0.00</del> 3.00	<del>1.00</del> 4.00	<del>1.50</del> 4.00	<del>0.00</del> 3.00	511.68	63.10	574.78	148.57	482.31			
86	<del>T1-53.00</del> T1-50.00	D-2-T	geteilt	1	2		<del>0.40</del> 3.40	<del>1.00</del> 4.00	<del>0.00</del> 3.00	<del>0.00</del> 3.00	<del>0.50</del> 3.50	486.66	79.90	566.56	180.00	475.42			
87	T1-50.00	D-2-T	geteilt	1	2		0.40	0.50	0.00	0.00	0.50	510.46	76.90	587.36	180.00	455.55			
88	T1-38.00	D-2-T	geteilt	1	2		0.50	1.00	0.00	0.00	1.00	543.10	65.00	608.10	180.00	411.59	2920.23		
89	<del>T1-41.00</del> T1-38.00	D-2-T	geteilt	1	2		<del>0.50</del> 3.50	<del>1.00</del> 4.00	<del>0.00</del> 3.00	<del>0.00</del> 3.00	<del>1.00</del> 4.00	587.64	68.00	655.64	180.00	419.88			
90	<del>T1-41.00</del> T1-38.00	D-2-T	geteilt	1	2		<del>0.00</del> 3.00	<del>0.00</del> 3.00	<del>0.00</del> 3.00	<del>0.00</del> 3.00	<del>0.00</del> 3.00	602.80	67.50	670.30	180.00	341.96			
91	T1-32.00	D-2-T	geteilt	1	2		0.30	0.00	0.50	0.50	0.00	601.68	58.80	660.48	180.00	333.52			
92	WA140-33.00	D-2-T	geteilt	1	3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	580.30	59.50	639.80	155.38	357.71			
93	<del>T1-35.00</del> T2-32.00	D-2-T	geteilt	1	3		<del>0.60</del> 3.60	<del>0.50</del> 3.50	<del>1.00</del> 4.00	<del>0.50</del> 3.50	<del>0.00</del> 3.00	566.29	62.10	628.39	180.00	362.93			
94	<del>T1-35.00</del> T2-32.00	D-2-T	geteilt	1	3		<del>0.30</del> 3.30	<del>0.50</del> 3.50	<del>0.50</del> 3.50	<del>0.00</del> 3.00	<del>0.00</del> 3.00	559.00	61.80	620.80	180.00				

Mast Nr.	Mast													Leitung			Bemerkungen	
	Masttyp	Gestänge	Erdseilspitze	Windlast- zone	Eislast- zone	Hochw.- fundam. HWF [m]	DH [m]	1 [m]	Schrägfüße				FP-Höhe ü. NN. [m]	Masthöhe über EOK [m]	ESP-Höhe ü. NN. [m]	Leitungs- winkel [grad]		Spannfeld- länge [m]
95	T1-35.00	D-2-D	geteilt	1	3		0.30	0.00	0.00	0.50	0.00	566.84	52.80	619.64	180.00	314.53	1642.72	Maststandort in der Oberpfalz; nur nachrichtlich geführt
96	T1-35.00	D-2-D	geteilt	1	3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	556.92	52.50	609.42	180.00	322.03		Maststandort in der Oberpfalz; nur nachrichtlich geführt
97	WE/WAdiff140-21.00	DA-4-DE	geteilt	1	2		0.40	0.00	0.00	0.50	0.50	558.59	53.90	612.49	173.45	285.52		Maststandort in der Oberpfalz; nur nachrichtlich geführt

Mast Nr.	Mast											Leitung			Bemerkungen			
	Masttyp	Gestänge	Erdseilspitze	Windlast- zone	Eislast- zone	Hochw.- fundam. HWF [m]	DH [m]	1 [m]	2 [m]	3 [m]	4 [m]	FP-Höhe ü. NN. [m]	Masthöhe über EOK [m]	ESP-Höhe ü. NN. [m]		Leitungs- winkel [grad]	Spannfeld- länge [m]	Abspann- abschnitt [m]
<b>Bauwerk 2 Rückbau der 380/220/110-kV-Leitung UW-Mechlenreuth bis UW-Etzenricht, LH-08-B111</b>																		
112	WAWAZ/19.5-2.0/26.0-2.0	AC/3/71										526.99	56.62	583.61	107.01	452.00	3350.50	Maststandort in der Oberpfalz; nur nachrichtlich geführt
113	T/28	AC/3/71										529.04	56.67	585.71	180.00	442.70		Maststandort in der Oberpfalz; nur nachrichtlich geführt
114	T/36	AC/3/71										532.32	64.71	597.03	180.00	520.20		Maststandort in der Oberpfalz; nur nachrichtlich geführt
115	T/28	AC/3/71										559.14	57.09	616.23	180.00	390.60		Maststandort in der Oberpfalz; nur nachrichtlich geführt
116	T/28+2.0	AC/3/71										560.39	58.74	619.13	180.00	527.40		Maststandort in der Oberpfalz; nur nachrichtlich geführt
117	T2/39+2.0	C/2/70										568.30	59.58	627.88	180.00	564.50		Maststandort in der Oberpfalz; nur nachrichtlich geführt
118	T2/33+2.0	C/2/70										561.41	53.48	614.89	180.00	453.10		
119	WA140/22.5	C/2/70										579.87	41.34	621.21	101.90	413.50	2869.80	
120	T1/39	C/2/70										604.42	57.55	661.97	180.00	515.70		
121	T1/39+2.0	C/2/70										598.20	59.53	657.73	180.00	479.30		
122	T1/39+2.0	C/2/70										552.39	59.85	612.24	180.00	492.30		
123	T1/33+4.0	C/2/70										513.78	55.82	569.60	180.00	444.90		
124	T1/39+4.0	C/2/70										491.89	61.73	553.62	180.00	524.10		
125	WA140/22.5+2.0	C/2/70										509.71	44.40	554.11	72.65	430.80	6388.90	
126	T2/47	C/2/70										489.93	66.70	556.63	180.00	433.90		
127	T2/39+6.0	C/2/70										485.40	65.49	550.89	180.00	358.00		
128	T1/39+4.0	C/2/70										511.12	61.64	572.76	180.00	485.30		
129	T1/39+2.0	C/2/70										504.64	59.78	564.42	180.00	445.10		
130	T1/33+4.0	C/2/70										515.56	56.71	572.27	180.00	528.80		
131	T1/39+4.0	C/2/70										538.84	61.75	600.59	180.00	447.40		
132	T1/33	C/2/70										530.21	51.48	581.69	180.00	533.30		
133	T1/33	C/2/70										527.22	51.79	579.01	180.00	424.30		
134	T1/33+2.0	C/2/70										544.88	53.83	598.71	180.00	462.90		
135	T1/33	C/2/70										593.85	51.83	645.68	180.00	320.40		
136	T1/33+4.0	C/2/70										604.93	56.19	661.12	180.00	588.00		
137	T2/33+2.0	C/2/70										573.85	53.44	627.29	180.00	513.90		
138	T1/39	C/2/70										581.03	57.10	638.13	180.00	416.80		
139	WA140/22.5	C/2/70										581.71	41.66	623.37	88.43	452.10	1337.80	
140	T1/39+4.0	C/2/70										596.00	61.77	657.77	180.00	484.60		
141	T1/39+4.0	C/2/70										605.50	61.43	666.93	180.00	401.10		
142	WA140/22.5-2.0	C/2/70										612.07	40.01	652.08	88.59	358.00	3519.70	
143	T1/27	C/2/70										617.74	45.44	663.18	180.00	423.60		
144	T1/33	C/2/70										630.49	51.76	682.25	180.00	373.90		
145	T1/33+4.0	C/2/70										623.51	56.07	679.58	180.00	499.80		
146	T1/33	C/2/70										618.96	51.70	670.66	180.00	482.70		
147	T1/33+4.0	C/2/70										586.05	55.08	641.13	180.00	480.80		
148	T1/27+2.0	C/2/70										573.15	47.61	620.76	180.00	482.50		
149	T1/33	C/2/70										569.91	51.62	621.53	180.00	418.40		
150	WA140/22.5	C/2/70										588.52	42.39	630.91	84.84	418.40		

Mast Nr.	Mast													Leitung			Bemerkungen	
	Masttyp	Gestänge	Erdseilspitze	Windlast- zone	Eislast- zone	Hochw.- fundam. HWF [m]	DH [m]	1 [m]	2 [m]	3 [m]	4 [m]	FP-Höhe ü. NN. [m]	Masthöhe über EOK [m]	ESP-Höhe ü. NN. [m]	Leitungs- winkel [grad]	Spannfeld- länge [m]		Abspann- abschnitt [m]
151	T1/33+2.0	C/2/70										586.66	53.55	640.21	180.00	335.00	3619.50	
152	T1/33	C/2/70										572.81	51.79	624.60	180.00	526.20		
153	T1/27	C/2/70										553.05	45.39	598.44	180.00	469.70		
154	T1/27	C/2/70										546.69	45.56	592.25	180.00	364.10		
155	T1/27	C/2/70										534.33	45.38	579.71	180.00	405.20		
156	T1/27+2.0	C/2/70										523.65	47.48	571.13	180.00	427.70		
157	T2/39	C/2/70										524.52	57.48	582.00	180.00	529.20		
158	WA120/WE/22.5	C/2/70										538.36	42.07	580.43	107.11	562.40		
159	T1/33+4.0	C/2/70										553.23	55.49	608.72	180.00	465.80		
160	T1/39+4.0	C/2/70										557.86	61.60	619.46	180.00	491.70		
161	T1/33	C/2/70										555.79	51.55	607.34	180.00	505.00		
162	T1/27+4.0	C/2/70										546.51	49.66	596.17	180.00	436.00		
163	T1/33	C/2/70										561.47	51.58	613.05	180.00	472.00		
164	T1/33+2.0	C/2/70										576.59	53.60	630.19	180.00	491.40		
165	T1/33+2.0	C/2/70										595.66	53.82	649.48	180.00	465.70		
166	T1/33+4.0	C/2/70										604.26	56.11	660.37	180.00	403.50		
167	T2/33	C/2/70										609.76	51.83	661.59	180.00	549.50	8724.70	
168	T1/39	C/2/70										613.01	57.50	670.51	180.00	457.60		
169	T1/39+4.0	C/2/70										587.19	61.79	648.98	180.00	448.40		
170	T1/33	C/2/70										574.83	51.63	626.46	180.00	545.80		
171	T1/39	C/2/70										580.96	57.53	638.49	180.00	443.80		
172	T2/39+2.0	C/2/70										595.07	60.19	655.26	180.00	556.10		
173	T1/39	C/2/70										612.89	57.69	670.58	180.00	592.10		
174	T1/27+4.0	C/2/70										629.43	49.71	679.14	180.00	406.60		
175	T1/39+2.0	C/2/70										648.50	59.66	708.16	180.00	567.70		
176	WA160-24	D-2-D2010.1										677.60	42.12	719.72	87.11	426.00		
177	T1/27	C/2/70										688.29	45.91	734.20	180.00	307.00		
178	T1/33+4.0	C/2/70										648.90	55.58	704.48	180.00	408.50	1173.00	
179	WA140/22.5-2.0	C/2/70										603.12	40.47	643.59	107.20	457.50		
180	T1/33+4.0	C/2/70										596.91	55.87	652.78	180.00	415.20		
181	T1/33+2.0	C/2/70										581.10	53.66	634.76	180.00	476.80		
182	T1/27+2.0	C/2/70										560.77	47.85	608.62	180.00	365.80		
183	T1/27+2.0	C/2/70										560.77	47.85	608.62	180.00	506.30		
184	T1/33	C/2/70										549.07	47.42	596.49	180.00	490.00		
185	T1/33	C/2/70										558.38	51.73	610.11	180.00	435.30		
186	T1/33+4.0	C/2/70										573.14	55.48	628.62	180.00	438.40		
187	T1/27	C/2/70										550.92	51.64	602.56	180.00	459.70		
188	T1/27	C/2/70										551.63	45.57	597.20	180.00	448.00	7310.10	
189	T1/27+4.0	C/2/70										577.71	51.77	629.48	180.00	409.00		
190	T1/33+4.0	C/2/70										557.55	49.70	607.25	180.00	453.60		

Mast Nr.	Mast												Leitung			Bemerkungen			
	Masttyp	Gestänge	Erdseilspitze	Windlast- zone	Eislast- zone	Hochw.- fundam. HWF [m]	DH [m]	1 [m]	SchrägfüÙe				FP-Höhe ü. NN. [m]	Masthöhe über EOK [m]	ESP-Höhe ü. NN. [m]		Leitungs- winkel [grad]	Spannfeld- länge [m]	Abspann- abschnitt [m]
191	T2/33+4.0	C/2/70											527.18	55.56	582.74	180.00	564.20		
192	T1/33+4.0	C/2/70											547.90	55.73	603.63	180.00	524.40		
193	T1/27+4.0	C/2/70											556.26	49.36	605.62	180.00	427.50		
194	T1/39+4.0	C/2/70											546.70	61.81	608.51	180.00	447.90		
195	WA120/WE/22.5	C/2/70											544.88	41.98	586.86	65.62	448.00		
196	WA100/WE/20.5	C/2/70											535.27	39.94	575.21	68.78	289.80	289.80	
196	WA100/WE/20.5	C/2/70											535.27	39.94	575.21	68.78			
MH C05	Portal 380kV	Portal											533.00	27.00	560.00	41.07	169.80	169.80	
196	WA100/WE/20.5	C/2/70											535.27	39.94	575.21	68.78			
MH D10	Portal 220kV	Portal											533.00	25.00	558.00	80.83	113.00	113.00	
<b>Bauwerk 100 Umbau der 110-kV-Leitung Wunsiedel - Schwarzenbach, Ltg.Nr. E77</b>																			
43	WA150/21	A/2/85	einfach	1	1								639.83	30.83	670.66	171.11	346.94		Bestandsmast, Montage neues LWL
44	T/23	A/2/85	einfach	1	1								611.50	31.85	643.35	180.00	330.14	1240.33	Bestandsmast, Montage neues LWL
45	T/19	A/2/85	einfach	1	1								591.90	<del>23.70</del> 27.60	<del>615.60</del> 619.50	180.00	287.81		Standortgleicher Umbau, Montage neuer Erdseilspitze und LWL
46	T/21	A/2/85	einfach	1	1								575.65	<del>26.92</del> 29.82	<del>604.57</del> 605.47	180.00	275.44		Standortgleicher Umbau, Montage neuer Erdseilspitze und LWL
47	WA100/WE/17	A/2/85	einfach	1	1								573.83	26.66	600.49	115.29			Bestandsmast, Montage neues LWL
<b>Bauwerk 101 Umbau der 110-kV-Leitung Arzberg - Wölsau - Wunsiedel, Ltg.Nr. E93</b>																			
21	WA3/+10	A/2/70.1/verst.2	einfach										530.03	36.00	566.03	138.32	352.99		Bestandsmast, Montage neues LWL
22	Ts/WT/+4+4,0	A/2/70.1/verst.	einfach										533.63	34.35	567.98	180.00	362.58	995.86 973.61	Bestandsmast, Montage neues LWL
23	Ts/WT/+14	A/2/70.1/verst.	einfach										518.75	40.35	559.10	180.00	<del>280.20</del> 258.04		Bestandsmast, Montage neues LWL
24	<del>Ts/WT/+4</del> WA160-21.00	<del>A/2/70.1/verst.</del> A-2-D-2004.1	einfach	1	1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		<del>528.68</del> 527.54	<del>24.46</del> 33.30	<del>549.83</del> 560.84	180.00	<del>259.64</del> 281.89		Verschiebung Mast und Montage neues LWL
25	Ts/WT/+2+2,0	A/2/70.1/verst.	einfach										537.90	30.35	568.25	180.00	356.24		Bestandsmast, Verlegung neues LWL auf Erdseilspitze
26	Ts/WT/+10+2,0	A/2/70.1/verst.	einfach										527.34	38.35	565.69	180.00	324.61	1862.70 1884.95	Bestandsmast, Montage neues LWL
27	Ts/WT/+14	A/2/70.1/verst.	einfach										518.00	40.35	558.35	180.00	394.58		Bestandsmast, Montage neues LWL
28	Ts/WT/+16	A/2/70.1/verst.	einfach										511.93	42.35	554.28	180.00	248.83		Bestandsmast, Montage neues LWL
29	T1-21,00	A-2-D-2004.1	einfach										521.99	32.20	554.19	180.00	278.80		Bestandsmast, Montage neues LWL
30	WAZ/15/20	A/10/68.0/verst.2	einfach										516.95	28.60	545.55	161.66			Bestandsmast, Montage neues LWL