

Masttabelle						
Mast Nr. /Bl. Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
P001		STAT.	380-kV+0.0	21,93	27,50	Bestand
2	245,8	D48-16-21	WA2WEZG2+3.0	21,76	59,00	siehe Anlage 3 Blatt 17
3	349,8	D48-16-21	WA1+12.0	25,65	67,50	siehe Anlage 3 Blatt 18
4	360,0	D48-16-21	T1+6.0	26,24	68,50	siehe Anlage 3 Blatt 19
5	307,8	D48-16-21	T1+6.0	24,78	68,50	siehe Anlage 3 Blatt 19
6	342,3	D48-16-21	T1+9.0	28,37	71,50	siehe Anlage 3 Blatt 19
7	286,0	D48-16-21	T1+6.0	28,61	68,50	siehe Anlage 3 Blatt 19
8	331,0	D48-16-21	T1+15.0	28,08	77,50	siehe Anlage 3 Blatt 19
9	413,0	D48-16-21	T1+15.0	28,26	77,50	siehe Anlage 3 Blatt 19
10	331,2	D48-16-21	WA1+12.0	28,37	67,50	siehe Anlage 3 Blatt 18
11	410,0	D48-16-21	T1+27.0	26,24	89,50	siehe Anlage 3 Blatt 19
12	399,9	D48-16-21	WA1+9.0	27,52	64,50	siehe Anlage 3 Blatt 18
13	396,2	D48-16-21	T1+15.0	28,08	77,50	siehe Anlage 3 Blatt 19
14	373,5	D48-16-21	WA4WE+12.0	28,46	68,00	siehe Anlage 3 Blatt 20
2/4577	223,5	BD6	WA3+5.0	28,03	61,80	Bestand
15	234,2	D48-16-21	ABZW3+15.0	28,04	71,00	siehe Anlage 3 Blatt 21
16	480,5	D48-16-21	WA1+21.0	30,45	76,50	siehe Anlage 3 Blatt 18
17	395,0	D48-16-21	T1+9.0	27,68	71,50	siehe Anlage 3 Blatt 19
18	430,8	D48-16-21	WA2+18.0	28,51	73,50	siehe Anlage 3 Blatt 18
19	484,0	D48-16-21	T1+15.0	29,25	77,50	siehe Anlage 3 Blatt 19
20	374,0	D48-16-21	T1+18.0	30,87	80,50	siehe Anlage 3 Blatt 19
21	412,8	D48-16-21	WA1+9.0	29,80	64,50	siehe Anlage 3 Blatt 18
22	343,0	D48-16-21	WA1+6.0	28,86	61,50	siehe Anlage 3 Blatt 18
23	380,0	D48-16-21	T1+21.0	27,20	83,50	siehe Anlage 3 Blatt 19
24	498,5	D48-16-21	T1+24.0	26,96	86,50	siehe Anlage 3 Blatt 19
25	357,5	D48-16-21	T1+9.0	27,44	71,50	siehe Anlage 3 Blatt 19

Masttabelle						
Mast Nr. /Bl. Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
25	346,0	D48-16-21	T1+9.0	27,44	71,50	siehe Anlage 3 Blatt 19
26	374,0	D48-16-21	T1+9.0	28,48	71,50	siehe Anlage 3 Blatt 19
27		D48-16-21	T1+18.0	29,43	80,50	siehe Anlage 3 Blatt 19
28	241,2	D48-16-21	WA1+27.0	28,64	82,50	siehe Anlage 3 Blatt 18
29	417.0 418.5					
30	488.4 486.9	D48-16-21	T2+24.0	29,41	92,50	siehe Anlage 3 Blatt 19
31	389,0	D48-16-21	WA1+12.0	30,72	67,50	siehe Anlage 3 Blatt 18
32	343,8	D48-16-21	T1+12.0	30,94	74,50	siehe Anlage 3 Blatt 19
33	339.2 335.7	D48-16-21	T1+6.0	30,93	68,50	siehe Anlage 3 Blatt 19
34	390.0 393.5	D48-16-21	T1+15.0	30,74	77,50	siehe Anlage 3 Blatt 19
35	395,0	D48-16-21	T1+18.0	30,50	80,50	siehe Anlage 3 Blatt 19
36	299,1	D48-16-21	T1+15.0	32,00	77,50	siehe Anlage 3 Blatt 19
37	425,0	D48-16-21	WA1+9.0	36,75	64,50	siehe Anlage 3 Blatt 18
38	385,0	D48-16-21	T1+18.0	35,60	80,50	siehe Anlage 3 Blatt 19
39	420,0	D48-16-21	T1+15.0	35,37	77,50	siehe Anlage 3 Blatt 19
37/4540	240,1	D48-16-21	WA2WE+9.0	35,56	65,00	siehe Anlage 3 Blatt 20
		BD6	WA4M2+10.0	35,52	66,63	Bestand

*)

Bl. Nr. = Bauleitnummer der zugehörigen Leitung (falls der Mast nicht zu der in der Kopfzeile genannten Leitung gehört)

Mastart und Verlängerung:

T1/T2/T3 = Tragmast, Ziffer kennzeichnet spez. Masteigenschaften (ausführbare Spannfeldlänge)

WA1/WA2/WA3/WA4/WA5 = WinkelAbspannmast, Ziffer kennzeichnet spez. Masteigenschaften (Winkelgruppe)

WA2WE/WA4WE = WinkelAbspann - WinkelEndmast, Ziffer kennzeichnet spez. Masteigenschaften (Winkelgruppe)

Winkelgruppe = 1 : 160° - 180°

2/WA2WE : 140° - 180° / 140° - 180°

3 : 120° - 140°

4/WA4WE : 100° - 120/100° - 140°

5 (nur 380 kV) : 90° - 100°

ET1 = Erdseiltraverse

ET2 = Erdseilhörner (doppelte Erdseilspitze)

ABZWx = Abzweigmast

ZGx = ganze Zusatztraverse gegenüber Mastgrundtyp

Sx = Traversenänderung gegenüber Mastgrundtyp

Mx = Mastschaftänderung

M1 = verstärkte Erdseilstütze

SMx = Sondermast

Kx = Kabeltraverse

0.0/ +3.0/... = Zahl kennzeichnet die Masterhöhung gegenüber dem Mastgrundtyp in Metern

NN = NormalNull

NHN = NormalHöhenNull

EOK = ErdOberKante

Beispiel: WA2WEET2 : kombinierter WinkelAbspann-WinkelEndmast in der Winkelgruppe 2 (140° - 180°) mit Erdseilhörnern