

<b>Masttabelle</b>						
<b>Mast Nr. /Bl. Nr.*</b>	<b>Mastabstand (Feldlänge) [m]</b>	<b>Masttyp</b>	<b>Mastart und Verlängerung [m]</b>	<b>Höhe Maststandort über NHN* [m]</b>	<b>Masthöhe über EOK* [m]</b>	<b>Bemerkungen</b>
P001	171,2	STAT.	380-kV+0,0	25,87	32,49	Bestand
1		D48-16-21	WA2WEET2+21,0	20,79	71,50	siehe Anlage 3 Blatt 1
P002	171,5	STAT.	380-kV+0,0	25,87	32,49	Bestand
1		D48-16-21	WA2WEET2+21,0	20,79	71,50	siehe Anlage 3 Blatt 1
2	250,1	AD47-16-21	WA1ET2S1+24,0	22,78	76,50	siehe Anlage 3 Blatt 2
3	250,0	D46-16-21	WA1ET2+24,0	22,38	68,00	siehe Anlage 3 Blatt 3
4	346,7	AD47-16-21	WA2WEET2+9,0	21,87	64,50	siehe Anlage 3 Blatt 4
5	301,3	AD47-16-21	T1ET2+6,0	25,85	63,00	siehe Anlage 3 Blatt 5
6	337,6	AD47-16-21	WA1ET2+12,0	25,70	64,50	siehe Anlage 3 Blatt 6
7	417,3	AD47-16-21	T1ET2S2+12,0	24,92	69,00	siehe Anlage 3 Blatt 7
8	344,0	AD47-16-21	T1ET2S2+6,0	27,01	63,00	siehe Anlage 3 Blatt 7
9	377,3	AD47-16-21	T1ET2S2+0,0	27,68	57,00	siehe Anlage 3 Blatt 7
10	249,9	AD47-16-21	WA1ET2+0,0	25,67	52,50	siehe Anlage 3 Blatt 6
11	245,0	AD47-16-21	WA2+12,0	25,28	69,50	siehe Anlage 3 Blatt 8
39	322,8	AD47-16-21	WA1+3,0	20,98	60,50	siehe Anlage 3 Blatt 8
40		AD47-16-21	WA1+3,0	24,95	60,50	siehe Anlage 3 Blatt 8
41	377,5	AD47-16-21	T1+6,0	24,17	66,50	siehe Anlage 3 Blatt 9
42	377,5	AD47-16-21	WA1+3,0	23,60	60,50	siehe Anlage 3 Blatt 8
43	252,0	AD47-16-21	T1+0,0	23,08	60,50	siehe Anlage 3 Blatt 9
44	263,0	AD47-16-21	WA1+0,0	22,62	57,50	siehe Anlage 3 Blatt 8
45	300,0	AD47-16-21	T1+3,0	22,61	63,50	siehe Anlage 3 Blatt 9
46	295,3	AD47-16-21	WA1ZG1+15,0	24,26	72,50	siehe Anlage 3 Blatt 10
47	450,0	AD47-16-21	T1+18,0	24,55	78,50	siehe Anlage 3 Blatt 9
48	295,3	AD47-16-21	T2+9,0	24,33	75,50	siehe Anlage 3 Blatt 9
49	490,1	AD47-16-21	T1+9,0	21,40	69,50	siehe Anlage 3 Blatt 9
50	339,6	AD47-16-21	T1+6,0	23,21	66,50	siehe Anlage 3 Blatt 9

<b>Masttabelle</b>						
<b>Mast Nr. /Bl. Nr.*</b>	<b>Mastabstand (Feldlänge) [m]</b>	<b>Masttyp</b>	<b>Mastart und Verlängerung [m]</b>	<b>Höhe Maststandort über NHH* [m]</b>	<b>Masthöhe über EOK* [m]</b>	<b>Bemerkungen</b>
50	276,3	AD47-16-21	T1+6,0	23,21	66,50	siehe Anlage 3 Blatt 9
51	358,8	AD47-16-21	WA2WES11+9,0	20,93	67,50	siehe Anlage 3 Blatt 11
52		AD48/2-16-21	WA2WES1+18,0	23,11	74,00	siehe Anlage 3 Blatt 12
53	337,3	AD48/2-16-21	T1+18,0	21,82	80,50	siehe Anlage 3 Blatt 13
54	337,0	AD48/2-16-21	T1+12,0	22,79	74,50	siehe Anlage 3 Blatt 13
55	309,7	AD48/2-16-21	WA1+12,0	19,77	67,50	siehe Anlage 3 Blatt 14
56	270,4	AD48/2-16-21	WA1+18,0	21,80	73,50	siehe Anlage 3 Blatt 14
57	412,0	AD48/2-16-21	WA1S3+18,0	19,88	73,50	siehe Anlage 3 Blatt 15
58	176,9	AD48/2-16-21	WA1+3,0	19,55	58,50	siehe Anlage 3 Blatt 14
59	219,2	AD48/2-16-21	WA2WES5+9,0	21,52	65,00	siehe Anlage 3 Blatt 16
P003	201,3	Stat.	380-kV+0,0	21,83	27,50	Bestand
59	194,7	AD48/2-16-21	WA2WES5+9,0	21,52	65,00	siehe Anlage 3 Blatt 16
1A/4537		B15	WE4ZH2V2+0,0	21,48	36,81	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 Masthöhe gegenüber dem Mastgrundtyp in Metern

**NN** = NormalNull

**NHN** = NormalHöhenNull

**EOK** = ErdOberKante

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