

Masttabelle						
Mast Nr. /Bl. Nr. *)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
P005	208,8	STAT.	380-kV+0,0	21,85	27,50	Bestand
1001	215,4 186,3 418,1 241,1 321,8 331,7 342,6 365,9	D48/2-16-21	WA2WE+0,0	21,76	56,00	siehe Anlage 3 Blatt 24
1002		D48/2-16-21	WA1+6,0	19,50	61,50	siehe Anlage 3 Blatt 25
1003		D48/2-16-21	WA1+21,0	19,07	76,50	siehe Anlage 3 Blatt 25
1004		D48/2-16-21	WA1+21,0	21,56	76,50	siehe Anlage 3 Blatt 25
1005		D48/2-16-21	WA1+9,0	19,15	64,50	siehe Anlage 3 Blatt 25
1006		D48/2-16-21	T1+12,0	22,72	74,50	siehe Anlage 3 Blatt 26
1007		D48/2-16-21	T1+15,0	22,20	77,50	siehe Anlage 3 Blatt 26
1008		D48/2-16-21	WA1+15,0	23,22	70,50	siehe Anlage 3 Blatt 25
51/4214		AD47-16-21	WA2WES11+9,0	20,93	67,50	siehe Anlage 3 Blatt 11
52/4214	291,0	AD48-16-21	WA2WES1+18,0	23,11	74,00	siehe Anlage 3 Blatt 12
9/4541		BBD6	WA2M5+7,5	21,78	72,62	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