

5. Planänderung

Masttabelle						
Mast Nr. /Bl. Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
33	251.2	A16	T1S41N1+4.0	31.7	26.8	Bestand
1034		A76 A72	WA2WE+4.0 WA2WE+5.0	31.0	30.2 32.5	siehe Anlage 3.1 Blatt 21 25
36(4377)	180.5	D12A00	WA2WE_450+6.0	30.8	64.5	siehe Anlage 3.1 Blatt 16
46(4377)	258.7	D12A00	WA4WES09a_45 0+0.0	26.2	62.0	siehe Anlage 3.1 Blatt 17
1045		A76 A72	WA1+10.0	26.2	35.4 37.3	siehe Anlage 3.1 Blatt 20 24
1046	233.5	A76 A72	WA2WE+14.0 WA2WE+15.0	26.7	40.2 42.5	siehe Anlage 3.1 Blatt 21 25
47	321.0	A16	T1S41N1+2.0	26.4	25.0	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

Eintragung in diesem Farbton

ehemaliger Planungsstand

Eintragung in diesem Farbton

5. Planänderung

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