

Masttabelle Bl. 4567

3. Planänderung

Masttabelle						
Mast Nr. /Bl. Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
135	366.20	BD3	T2+17.5	111.65	77.36	Bestand
136		BD3	WA1S4+12.5	112.35	69.15	siehe Anlage 3 Blatt 4
137	324.30	BD3	T1+2.5	111.52	62.13	Bestand
157	337.60	BD3	T1+0.0	101.38	59.59	Bestand
158		BD3	WA2S4+0.0	102.31	55.80	siehe Anlage 3 Blatt 5
159	373.90	BD3	T1+2.5	101.76	61.98	Bestand
1177	273.06	BD36	WA3+0.0	105.81	56.75	siehe Anlage 3 Blatt 1
178		AD37	T1+0.0	105.64	56.25	siehe Anlage 3 Blatt 2
179	303.62	AD37	WA4WE+0.0	105.44	56.75	siehe Anlage 3 Blatt 3
P005	131.90	STAT.	380-kV+0.0	105.55	26.50	Bestand
179	106.73	AD37	WA4WE+0.0	105.44	56.75	siehe Anlage 3 Blatt 3
P006		STAT.	380-kV+0.0	105.55	26.50	Bestand

Masttabelle Bl. 4567

3. Planänderung

*)

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