

Masttabelle						
Mast Nr. /Bl. Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
298	304.1	AD6	WA2+7.5	68.28	62.34	Bestand
2299		AD47	WA4WE+3.0	64.53	61.50	siehe Anlage 3 Blatt 10
1300	256.9	AD47	WA1ET2+0.0	60.66	52.50	siehe Anlage 3 Blatt 6
301	344.5	AD47	WA2WEET2 +3.0	58.45	58.50	siehe Anlage 3 Blatt 7
302	271.9	AD47	T1ET2+0.0	58.71	57.00	siehe Anlage 3 Blatt 5
303	271.9	AD47	WA3ET2+3.0	56.66	58.50	siehe Anlage 3 Blatt 9
304	321.1	AD47	T1ET2+0.0	56.46	57.00	siehe Anlage 3 Blatt 5
305	321.1	AD47	WA2WEET2 ZG2+3.0-	57.20	58.50	siehe Anlage 3 Blatt 8
	128.2		WA2WEET2 ZG2M8+6.0		61.50	
P001		Stat.	380-kV+0.0	58.00	24.50	Bestand
305	139.4	AD47	WA2WEET2 ZG2+3.0-	57.20	58.50	siehe Anlage 3 Blatt 8
			WA2WEET2 ZG2M8+6.0		61.50	
P002		Stat.	380-kV+0.0	58.00	24.50	Bestand

Masttabelle						
Mast Nr. /Bl. Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen

*)

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 = **W**inkel**A**bspannmast, Ziffer kennzeichnet spez. Masteigenschaften (Winkelgruppe)

WA2WE/WA4WE = **W**inkel**A**bspann - **W**inkel**E**ndmast, 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