

Masttabelle						
Mast Nr. /Bl. Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
P007	98.6	Stat.	380-kV+0.0	58.20	32.50	Bestand
1000		BD46	WA2WE ET2+12.0 WA2WE ET2M8+18.0	58.50	67.50 73.50	siehe Anlage 3 Blatt 15
P008	92.0	Stat.	380-kV+0.0	58.20	32.50	Bestand
1000		BD46	WA2WE ET2+12.0 WA2WE ET2M8+18.0	58.50	67.50 73.50	siehe Anlage 3 Blatt 15
P009	99.0	Stat.	380-kV+0.0	58.20	32.50	Bestand
1000		BD46	WA2WE ET2+12.0 WA2WE ET2M8+18.0	58.50	67.50 73.50	siehe Anlage 3 Blatt 15
1001	179.8 177.3	BD46	WA1ET2+33.0	59.52 59.54	85.50	siehe Anlage 3 Blatt 11
1002	377.5 380.0	BD46	WA2WE ET2+33.0	61.14	88.50	siehe Anlage 3 Blatt 12
1003	237.2	BD46	WA4WE+9.0	63.34	67.50	siehe Anlage 3 Blatt 13
4	179.8	BD6	T2+5.0	62.18	65.36	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 = 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