

Masttabelle						
Mast Nr. /Bl. Nr.*	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastabstand und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
26	126.6	DD2	WE1+5.0	88.0	64.4	Bestand
26A	201.0	D36	WA4WE+2.5	90.4	45.8	siehe Anlage 6.1 Blatt 1
26B		D36	WA1+5.0	90.9	46.3	siehe Anlage 6.1 Blatt 2
26C	181.9	D36	WA4WE+7.5	88.0	51.8	siehe Anlage 6.1 Blatt 3
P007	195.9	Stat.	380-kV	89.0	27.5	siehe Anlage 6.5 Blatt 1

*)

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

Koordinatenliste				
Mast-Nr.	Höhe Maststandort über NHN *) [m]	Masthöhe über EOK *) [m]	GK Rechtswert	GK Hochwert
26	88.0	64.4	3458167,720	5508411,490
26A	90.4	45.8	3458047,410	5508371,990
26B	90.9	46.3	3458070,320	5508172,330
26C	88.0	51.8	3458097,837	5507992,491
P007	89.0	27.5	3457958,075	5507855,295