

Masttabelle						
Mast Nr. /Bl. Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
20	352.70	DD32- 19-21	WA2WE_350+ 6.0	189.76	66.00	Planung siehe Anlage 3.1
P1		D-AMP.2- 19-21	T/WA +39.0	193.70	57.60	Planung siehe Anlage 13.2.1
P2	280.58	D-AMP.2- 19-21	T/WA +35.0	185.80	51.60	Planung siehe Anlage 13.2.1
23	266.58	DD32- 19-21	WA2WE_350+ 0.0	193.07	60.00	Planung siehe Anlage 3.1
45	398.13	DD32- 19-21	WA2WE_450- 4.0	160.18	64.50	Planung siehe Anlage 3.1
P3		D-AMP.2- 19-21	T/WA +21.0	132.10	37.60	Planung siehe Anlage 13.2.1
4231/17	191.57	D36-10- 21	WA1+5.0	145.05	51.55	Planung siehe Anlage 3.4

*)

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°)