

Masttabelle						
Mast Nr. /Bl. Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
19	280,7	BD2V	T1+9.0	56,32	65,65	Bestand
1020		D12A00-19-21	WA4WE_350+6.0	57,06	59,25	siehe Anlage 3 Blatt 4
1021	376,4	D12A00-19-21	WA1_450-4.0	58,54	52,75	siehe Anlage 3 Blatt 4
1022	338,9	D32-19-21	WA2WE_450-8.0	56,76	54,00	siehe Anlage 3 Blatt 5
23/1615	279,8					
		A0 16V	WA1+2.0	55,08	28,02	Bestand
1022	43,0	D32-19-21	WA2WE_450-8.0	56,76	54,00	siehe Anlage 3 Blatt 5
P002		Portal	380-KV+0.0	59,51	19,50	Bestand
1022	35,6	D32-19-21	WA2WE_450-8.0	56,76	54,00	siehe Anlage 3 Blatt 5
P003		Portal	380-KV+0.0	56,89	19,50	

*)

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