

Masttabelle						
Mast Nr. /Bl. Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
P001	153,4	Portal	110-kV+0.0	62,26	13,58	Bestand
1		D12A00-19-21	WA2WE_350_S09a+6.0	62,22	55,50	siehe Anlage 3 Blatt 1
P003	155,3	Portal	380-kV+0.0	60,63	19,50	
1		D12A00-19-21	WA2WE_350_S09a+6.0	62,22	55,50	siehe Anlage 3 Blatt 1
P004	163,5	Portal	380-kV+0.0	60,48	27,50	
1		D12A00-19-21	WA2WE_350_S09a+6.0	62,22	55,50	siehe Anlage 3 Blatt 1
2	227,8	D12A00-19-21	T_350_S12+10.0	59,57	61,00	siehe Anlage 3 Blatt 2
3	376,9	D12A00-19-21	T_450_S12+0.0	58,14	59,75	siehe Anlage 3 Blatt 2
4	333,1	D12A00-19-21	WA4WE_350_SM1+0.0	53,67	53,25	siehe Anlage 3 Blatt 3
W3/4302	275,5	D1V	WA2SM1+0.0	52,95	59,29	Bestand
4	247,7	D12A00-19-21	WA4WE_350_SM1+0.0	53,67	53,25	siehe Anlage 3 Blatt 3
3/1791		A4 02V	WA1+0.0	55,89	26,82	Bestand

\*)

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