

Masttabelle						
Mast Nr. /Bl. Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
P002	193,62	STAT. (46 kN)	380-KV+0.0	40,00	14,50	Bestand (Portal)
1		ABD6	WE4S3+0.0	35,49	65,21	Bestand (s. Anlage 3 Bl. 1)
P003	199,81	STAT. (46 kN)	380-KV+0.0	40,00	14,50	Bestand (Portal)
1		ABD6	WE4S3+0.0	35,49	65,21	Bestand (s. Anlage 3 Bl. 1)
	307,53					
2		ABD6	T1+17.5	35,85	84,27	Bestand (s. Anlage 3 Bl. 2)
	330,37					
3		ABD6	WA1+15.0	36,17	80,39	Bestand (s. Anlage 3 Bl. 3)
	279,48					
4		ABD6	WA2+5.0	37,07	70,10	Bestand (s. Anlage 3 Bl. 4)
	295,09					
5		ABD6	WE2S2+0.0	41,42	65,26	Bestand (s. Anlage 3 Bl. 5)

*)

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