

Masttabelle Bl. 4540

Anlage 4.4

Seite 1 von 1

Masttabelle						
Mast Nr. /Bl. Nr. *)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
P003	199,7	Stat.	380-kV+0,0	21,66	27,50	Bestand
1D		D48-16-21	WA2WE+6,0	20,83	62,00	siehe Anlage 3 Blatt 20
P004	194,9	Stat.	380-kV+0,0	21,50	27,50	Bestand
1D		D48-16-21	WA2WE+6,0	20,83	62,00	siehe Anlage 3 Blatt 20
1	384,7	BD1	WA3M8V1+7,5	25,55	66,18	Bestand
52		BD6	WA1M6+15	39,65	71,69	Bestand
1053	213,4	D40-16-21	WA2WEET+0,0	38,84	30,50	siehe Anlage 3 Blatt 23
23/4571		D48-10-21	WA4WE+12,0	39,18	68,00	Bestand
1053	109,5	D40-16-21	WA2WEET+0,0	38,84	30,50	siehe Anlage 3 Blatt 23
66/4539		BD3	WASM1V1+2,5	39,14	59,08	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