

Masttabelle						
Mast Nr. /Bl. Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
5/4582	175,72	ABD6	WE2S2+0.0	41,42	65,26	Bestand (s. Anlage 3 Bl. 5)
1		D4	WA2+0.0	39,81	46,79	Bestand (s. Anlage 3 Bl. 6)
2	267,22	D5	WE1+15.0	37,27	61,04	Bestand (s. Anlage 3 Bl. 7)
3	290,54	D5	WA1+10.0	37,48	55,04	Bestand (s. Anlage 3 Bl. 8)
4	310,36	BD3	T1S2+20.0	37,30	78,80	Bestand (s. Anlage 3 Bl. 9)
5	449,61		WA4+15.0	35,54	60,19	Bestand (s. Anlage 3 Bl. 10)
6	270,16	D5	WE1+15.0	40,09	61,16	Bestand (s. Anlage 3 Bl. 7)
P002	153,31	STAT. (46 kN)	380-KV+8.0+16.0	40,00	35,50	Bestand (Portal)
P003	88,05	STAT. (46 kN)	380-KV+0.0	40,00	19,50	Bestand (Portal)

*)

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