

**Masttabelle Bl. 4575**

<b>Masttabelle</b>						
<b>Mast Nr. /Bl. Nr. *)</b>	<b>Mastabstand (Feldlänge) [m]</b>	<b>Masttyp</b>	<b>Mastart und Verlängerung [m]</b>	<b>Höhe Maststandort über NHN*) [m]</b>	<b>Masthöhe über EOK*) [m]</b>	<b>Bemerkungen</b>
15	386,5	ABD6	WA3M6S1+5,0	25,34	70,23	Bestand
16A	271,3	A72-16-21	WA2+12,5	22,00	39,75	siehe Anlage 3 Blatt 22
2/4214		AD47-16-21	WA1S1ET2+24,0	22,78	76,50	siehe Anlage 3 Blatt 2
17A	90,1	B26A	WE2ZG3+8,0	22,89	35,89	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** = **Winkel**Abspannmast, Ziffer kennzeichnet spez. Masteigenschaften (Winkelgruppe)**WA2WE/WA4WE** = **Winkel**Abspann - **Winkel**Endmast, 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