

**Masttabelle der Neubau- und Bestandsmaste Bl. 4570**

von Mast 22/4206 bis 1052

<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>
22/4206	408,68	D48	WA2WEZG1+3,0	46,89	59,00	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 10
1056		D46	WA2WE+6,0	48,10	56,00	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 11
55	368,17	ABD6	T1+5,0	47,84	71,86	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 4
54	370,59	ABD6	T1+7,5	47,08	74,21	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 4
53	333,57	ABD6	T1+7,5	46,61	74,11	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 4
1052	366,37	D46	WA2WESM2+6,0 WA2WESM2+12,0	42,05	56,00 62,00	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 11

\*)

**Bl. Nr.** = Bauleitnummer der zugehörigen Leitung (falls der Mast nicht zu der in der Kopfzeile genannten Leitung gehört)

**Maständerung****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