

**Provisorientabelle Bl. 4584**

<b>Provisorientabelle</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>
3	80.0	BD6	T2+2.5	62.00	62.68	Bestand
P8		D-AMP .2	T/WA+11.0	62.95	16.50	siehe Anlage 11.2 Blatt 6
1002	116.2	BD46	WA2WEET2+ 33.0	61.14	88.50	Bestand
P1		D-AMP .2	T/WA+27.0	62.50	32.50	siehe Anlage 11.2 Blatt 3
P2	156.4	D-AMP .2	T/WA+21.0	64.88	26.50	siehe Anlage 11.2 Blatt 2
P3	375.1	D-AMP .2	T/WA+31.0	64.16	36.50	siehe Anlage 11.2 Blatt 2
P4		D-AMP .2	T/WA+27.0	62.86	32.50	siehe Anlage 11.2 Blatt 2
P5	261.8	D-AMP .2	T/WA+26.1	63.35	31.60	siehe Anlage 11.2 Blatt 4
5	83.0	BD6	T2V8+5.0	63.54	65.04	Bestand
1002	139.9	BD46	WA2WEET2+ 33.0	61.14	88.50	Bestand
P6		D-AMP .2	T/WA+23.0	62.92	28.50	siehe Anlage 11.2 Blatt 3
P7	89.8	D-AMP .2	T/WA+11.0	64.13	16.50	siehe Anlage 11.2 Blatt 2
P9	122.0	D-AMP .2	T/WA+9.0	64.94	14.50	siehe Anlage 11.2 Blatt 6
6		BD6	T2V9+5.0	67.79	16.12	Bestand

**Provisorientabelle Bl. 4584**

Provisorientabelle						
Mast Nr. /Bl. Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen

\*)

**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 Masterrhöhung gegenüber dem Mastgrundtyp in Metern

**NN** = NormalNull

**NHN** = NormalHöhenNull

**EOK** = ErdOberKante

**Beispiel:** WA2WEET2 : kombinierter WinkelAbspann-WinkelEndmast in der Winkelgruppe 2 (140° - 180°) mit Erdseilhörnern