

**Provisorientabelle Bl. 4132**

Provisorientabelle						
Mast Nr. /Bl. Nr.*)	Mastabstand (Feldlänge) [m]	Masttyp	Mastart und Verlängerung [m]	Höhe Maststandort über NHN*) [m]	Masthöhe über EOK*) [m]	Bemerkungen
3	105.2	ABD6	T1+7.5	56.78	74.60	Bestand
P1		D-AMP .2	T/WA+27.0	56.70	32.50	siehe Anlage 11.2 Blatt 1
P2	248.0	D-AMP .2	T/WA+27.0	55.59	32.50	siehe Anlage 11.2 Blatt 1
P3	285.6	D-AMP .2	T/WA+25.0	56.07	30.50	siehe Anlage 11.2 Blatt 1
5	105.3	ABD6	T1V5+5.0	54.98	71.89	Bestand
P4	112.3	D-AMP .2	T/WA+11.0	59.67	16.50	siehe Anlage 11.2 Blatt 5
6		ABD6	T1V6+5.0	57.09	71.83	Bestand
P5	80.0	D-AMP .2	T/WA+11.0	56.33	16.50	siehe Anlage 11.2 Blatt 6
7		ABD6	T1V7+0.0	55.28	66.76	Bestand

**Provisorientabelle Bl. 4132**

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 Masthöhe gegenüber dem Mastgrundtyp in Metern

**NN** = NormalNull

**NHN** = NormalHöhenNull

**EOK** = ErdOberKante

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