

**Masttabelle der Rückbaumaste Bl. 4127**

<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>
3	523,99	AD7	T2SM1+53,0	65,91	109,29	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 13
4		AD7	T2SM1+56,5	64,45	112,54	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 13
5	500,92	AD7	T2SM2+4,0	115,29	60,26	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 13
54		D8	T1SM3+6,0	273,31	55,13	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 9
61		D8	T1SM1+2,0	306,47	51,52	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 9
144		D8	T1SM3+6,0	252,18	55,82	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 9
163		D8	T1SM3+6,0	400,48	55,38	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 9

**Masttabelle der Rückbaumaste Bl. 4127**

<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>

\*)

**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 Erdseilhörnern