

**Masttabelle der Rückbaumasten, Bl. 4530**

Abschnitt: von Mast 1 bis Mast 11

**Register 4.6.2**

Seite 1 von 2

<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 NHH*) [m]</b>	<b>Masthöhe über EOK*) [m]</b>	<b>Bemerkungen</b>
1	247.60	BD1	WA3S2M9V1 +12.5	404.43	72.83	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 30
2	367.16	BD1	T1V1+7.5	435.62	68.45	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 28
3		BD1	T1V1+5.0	457.90	65.02	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 28
4	272.66	BD1	T1V1+5.0	446.41	65.25	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 28
	350.70					
5	297.03	BD1	T1V2-2.5	446.00	58.30	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 28
6	316.62	BD1	T1V2+7.5	417.82	67.56	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 28
7		BD1	T1V3+0.0	426.67	60.12	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 28
8	272.87	BD1	T1V1+7.5	429.22	67.86	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 28
	357.79					
9	353.12	BD1	T1V1+7.5	418.23	68.43	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 28
10		BD1	T2V1+7.5	455.10	67.68	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 29
11	408.68	BD16	WA1S1+15.0	443.40	72.70	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31

**Masttabelle der Rückbaumasten, Bl. 4530**

Abschnitt: von Mast 1 bis Mast 11

**Register 4.6.2**

Seite 2 von 2

<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>

Leitung gehört)

**Masttyp:**

RWE Stöma = Störmast

**Mastart und Verlängerung:**

EA = Abspannportal mit der Möglichkeit der einseitigen Belegung

**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**STAT.** = Station

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