

**Masttabelle der Rückbaumaste, Bl. 4553**

Abschnitt: von Mast 1 bis Mast 11 (4530)

**Register 4.5.2**

Seite 1 von 1

<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>
1	67.29	BD3	WA4S4M11V3 +12.5	442.74	69.53	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 18
11/4530		BD16	WA1S1+15.0	443.40	72.70	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 31

\*)

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