

**Masttabelle der Rückbaumaste Bl. 2384**

Abschnitt: von Mast 1 bis Mast 21

**Register 4.8.2**

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 NHN*) [m]</b>	<b>Masthöhe über EOK*) [m]</b>	<b>Bemerkungen</b>
1	315.03	B SAE	WA3S2+4.0	343.46	36.91	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 34
2	397.08	B SAE	T1V1+0.0	331.08	34.69	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 32
3	314.79	B SAE	T1V2+0.0	342.46	34.77	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 32
4	297.11	B SAE	T1V1+0.0	325.34	34.55	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 32
5	228.10	B SAE	T1V1+0.0	334.48	34.94	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 32
6	350.38	B SAE	T1V1+0.0	334.04	34.87	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 32
7	331.18	B SAE	WA2V1+6.0	348.87	38.78	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 33
8	363.14	B SAE	T1V1+2.0	326.86	36.22	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 32
9	392.86	B SAE	T1V1+6.0	316.74	40.33	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 32
10	266.97	B SAE	T1V2+4.0	327.79	38.58	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 32
11	328.05	B SAE	T1V1+2.0	308.00	35.02	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 32
12	261.32	B SAE	T1V1+2.0	283.36	36.73	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 32
13	303.72	B SAE	T1V1+0.0	266.97	36.49	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 32
14	321.25	B SAE	T1V1+0.0	252.83	34.69	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 32
15	268.17	B SAE	WA2V1+2.0	256.68	34.76	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 33
16	358.11	B SAE	T1V1+0.0	246.68	35.23	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 32
17	308.56	B SAE	T1V1+2.0	222.39	36.36	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 32
18	400.40	B SAE	T1V1+4.0	235.63	38.59	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 32
19	342.64	B SAE	T1V3+10.0	252.21	44.06	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 32
20	351.68	B SAE	T1V2+10.0	252.59	44.39	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 32
21		B SAE	WA2V1+2.0	207.83	34.61	siehe Register 3.1 Rückbaumast Blatt 33

**Masttabelle der Rückbaumaste Bl. 2384**

Abschnitt: von Mast 1 bis Mast 21

**Register 4.8.2**

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>

\*)

**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** = **Winkel**Abspannmast, Ziffer kennzeichnet spez. Masteigenschaften (Winkelgruppe)**WA2WE/WA4WE** = **Winkel**Abspann - **Winkel**Endmast, 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