

**Masttabelle der Bestandsmaste Bl. 4114**

von Mast Nr. 1295/4503 bis Mast Nr. P003

<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>
1295/4503		DD2/85	ABZW1M4V1 +12,5	129,13	72,55	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 4
31	223,44	DD3	WE2S2M1V1 +12,5	129,38	72,43	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 1
30	331,97	DD3	WA1V3+5,0	129,91	64,94	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 2
29	376,27	DD3	T1S1+10,0	126,24	74,22	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3
28	414,13	DD3	T1S1V2+5,0	131,14	69,10	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3
27	376,96	DD3	T1S1V2+5,0	132,93	69,19	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3
26	371,65	DD3	T1S1V1+10,0	133,73	74,48	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3
25	405,89	DD3	WA1V4+15,0	146,63	74,73	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 2
24	426,48	DD3	T1S1+17,5	147,35	81,60	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3
23	292,40	DD3	T1S1V1+10,0	147,76	74,18	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3
22	437,98	DD3	T2S1V2+7,5	148,35	71,73	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3
21	457,04	DD3	T2S1F2V1+12,5	146,68	76,72	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3
20	382,89	DD3	WA1V1+0,0	122,99	60,44	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 2
19	362,16	DD3	T2S1V2+7,5	114,11	71,55	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3
18	474,98	DD3	T2S1M4V1+25,0	123,43	80,09	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3
17	332,48	DD3	T1M4V1+22,5	154,35	45,87	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3
16	310,17	DD3	WA2M7V1+17,5	131,07	66,74	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 2
15	309,75	DD3	WA3V1+5,0	126,78	65,01	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 2
14	423,02	DD3	T1S1V3+12,5	123,87	76,91	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3
13	351,22	DD3	T2S1V2+7,5	122,86	71,69	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3
12	446,14	DD3	T2S1V1+10,0	113,17	74,82	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3

**Masttabelle der Bestandsmaste Bl. 4114**

von Mast Nr. 1295/4503 bis Mast Nr. P003

<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>
12		DD3	T2S1V1+10,0	113,17	74,82	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3
	368,27					
11		DD3	WA3V4+10,0	104,42	70,04	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 2
	384,38					
10		DD3	WA1V2+10,0	115,21	70,20	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 2
	443,09					
9		DD3	T2S1+17,5	102,72	82,01	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3
	445,56					
8		DD3	WA4V2+12,5	86,40	74,62	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 2
	364,99					
7		DD3	T1V12+15,0	87,00	80,89	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3
	349,44					
6		DD3	WA4V1+10,0	86,43	69,98	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 2
	325,87					
5		DD3	T1S1+12,5	87,58	76,55	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3
	378,72					
4		DD3	WA2V1+10,0	87,20	70,20	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 2
	472,92					
3		DD3	T2S1+25,0	88,17	89,27	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 3
	392,26					
2		DD3	WA1S5+17,5	87,16	77,41	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 2
	370,69					
1		DD3	WE2S1M1V1 +0,0	87,35	59,92	siehe Register 3 Bestandsmast Blatt 1
	132,59					
P003		STAT.	380-kV+0,0	87,04	27,50	Bestand

**Masttabelle der Bestandsmaste Bl. 4114**

von Mast Nr. 1295/4503 bis Mast Nr. P003

<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 Masterrhöhung gegenüber dem Mastgrundtyp in Metern

**NN** = NormalNull

**NHN** = NormalHöhenNull

**EOK** = ErdOberKante

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