

**Masttabelle Bl. 4689**

<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>
1003/4590		DD32	ABZW3+17,5	88.50	77.75	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 1
1	190.55	D4822b	WA1ET2+12.0	88.48	52.75	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 6
2	371.59	D4822b	T1ET2+18.0	88.73	62.50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
3	363.65	D4822b	T1ET2+12.0	88.85	56.50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
4	315.92	D4822b	T1ET2+12.0	89.85	56.50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
5	360.73	D4822b	T1ET2+15.0	90.20	59.50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
6	346.54	D4822b	WA1ET2+15.0	90.12	55.75	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 6
7	364.88	D4822b	T1ET2+12.0	90.66	56.50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
8	355.94	D4822b	T1ET2+12.0	90.78	56.50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
9	311.90	D4822b	T1ET2+12.0	91.00	56.50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
10	313.62	D4822b	T1ET2+15.0	90.61	59.50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
11	400.36	D4822b	T1ET2+15.0	89.65	59.50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
12	323.18	D4822b	WA1ET2+15.0	91.82	55.75	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 6
13	389.42	D4822b	WA1ET2+12.0	92.00	52.75	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 6
14	331.21	D4822b	T1ET2+12.0	92.55	56.50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
15	332.67	D4822b	T1ET2+9.0	92.68	53.50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
16	336.36	D4822b	T1ET2+12.0	92.98	56.50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
17	298.20	D4822b	T1ET2+12.0	92.73	56.50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
18	264.98	D4822b	T1ET2+9.0	92.94	53.50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
19	322.53	D4822b	WA1ET2+12.0	93.63	52.75	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 6
20	332.49	D4822b	T1ET2+9.0	94.02	53.50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
21	321.82	D4822b	T1ET2+12.0	94.37	56.50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7

**Masttabelle Bl. 4689**

<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>
21	288.78	D4822b	T1ET2+12.0	94.37	56.50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
22		D4822b	T1ET2+12.0	94.77	56.50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
23	352.87	D4822b	WA1ET2+12.0	95.12	52.75	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 6
24	381.09	D4822b	WA2ET2+15.0	94.94	55.75	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 6
25	314.74	D4822b	T1ET2M3+12.0	95.21	56.50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 16
26	344.40	D4822b	WA1ET2+12.0	96.29	52.75	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 6
27	351.32	D4822b	T1ET2+12.0	95.80	56.50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
28	352.49	D4822b	T1ET2+15.0	95.71	59.50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
29	330.31	D4822b	T1ET2+12.0	96.48	56.50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
30	337.40	D4822b	T1ET2+15.0	96.64	59.50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
31	358.71	D4822b	T1ET2+12.0	96.68	56.50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
32	342.99	D4822b	T1ET2+15.0	97.07	59.50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
33	358.52	D4822b	WA1ET2+12.0	96.87	52.75	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 6
34	342.54	D4822b	T1ET2+12.0	99.05	56.50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
35	374.99	D4822b	T1ET2+15.0	98.00	59.50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
36	340.86	D4822b	T1ET2+18.0	98.02	62.50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
37	354.90	D4822b	T1ET2+12.0	97.92	56.50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
38	383.92	D4822b	T1ET2+18.0	97.67	62.50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
39	409.42	D4822b	T1ET2+15.0	97.83	59.50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
40	360.87	D4822b	WA2ET2M3+9.0	98.34	49.75	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 17
41	280.64	D4822b	WA1ET2+18.0	98.20	63.75	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 6
42	461.86	D4822b	T1ET2M3+21.0	97.88	65.50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 16

**Masttabelle Bl. 4689**

<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>
42	282.72	D4822b	T1ET2M3+21.0	97.88	65.50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
43		D4822b	T1ET2+12.0	98.11	56.50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
44	294.59	D4822b	T1ET2+12.0	97.80	56.50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
45	313.96	D4822b	WA1ET2+12.0	99.03	52.75	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 6
46	393.42	D4822b	WA2ET2M3+33.0	98.67	73.75	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 17
47	318.94	D4822b	WA1ET2+36.0	99.16	76.75	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 6
48	375.83	D4822b	WA1ET2+21.0	98.84	61.75	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 6
49	412.64	D4822b	T1ET2+12.0	99.45	56.50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
50	350.63	D4822b	T1ET2+15.0	98.56	59.50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
51	360.52	D4822b	T1ET2+12.0	99.45	56.50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
52	339.40	D4822b	T1ET2+15.0	98.56	59.50	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 7
53	365.88	D4822b	WA2WEET2+18.0	99.99	59.75	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 6
54	423.47	D4822b	WA2WEET2+18.0	100.62	59.75	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 6
A01/7601	244.05	D29	WA2S3+30.0	100.00	71.00	siehe Register 3.1 Neubaumast Blatt 8 (nachrichtlich)

**Masttabelle Bl. 4689**

<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** = **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** = **N**ormal**N**ull

**NHN** = **N**ormal**H**öhen**N**ull

**EOK** = **E**rd**O**ber**K**ante

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