

**Masttabelle der Bestandsmaste Bl. 4511**

von Mast Nr. 267 bis Mast Nr. 298

<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>
267	361,19	BD6	WA3H1ZH1M6 +10,0	117,27	66,93	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 10
268		BD6	WA2M11+0,0	69,32	57,00	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 11
1269	273,60	D36_1	WA1ZG2+10,0	69,32	56,37	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 12
1270	329,53		T1+5,0	68,45	54,95	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 13
271	293,91	AD6	WA4ET-2,5	64,80	56,05	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 14
272	357,12		T1S5V1+2,5	66,06	51,41	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 15
273	336,64	D1	<del>T1S5V1+2,5</del> T1S5V1+10,0	65,02	<del>51,47</del> 58,97	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 15
274	358,25	D6	<del>WA3S1ET1+0,0</del> WA3S1ET1+5,0	66,34	<del>50,35</del> 55,35	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 16
275	308,66		<del>T1S5V2+5,0</del> T1S5V2+10,0	66,32	<del>53,02</del> 58,02	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 15
276	335,58	D1	<del>T1S5V1+5,0</del> T1S5V1+10,0	67,94	<del>52,95</del> 57,95	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 15
277	338,83		T1S5V1+5,0	73,80	54,78	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 15
278	300,82	D1	T1S5V1+5,0	72,64	54,76	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 15
279	346,37		<del>T1S5V1+2,5</del> T1S5V1+10,0	69,30	<del>52,20</del> 59,70	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 15
280	323,16	D1	T1S5V1+2,5	68,23	52,18	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 15
281	332,05		T1S5V1+7,5	68,04	57,36	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 15
282	330,50	D1	T1S5V2+10,0	74,71	55,11	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 15
283	355,28		<del>T1S5V2+10,0</del> T1S5V2+15,0	91,84	<del>56,40</del> 61,40	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 15
284	333,14	D1	W3S10V1+5,0	120,58	52,47	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 17
285	309,76		<del>T1S5V3+5,0</del> T1S5V3+12,5	128,05	<del>54,47</del> 61,97	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 15
286	330,73	D1	T1S5V1+7,5	110,85	56,71	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 15
287	345,89		T1S5V1+7,5	93,45	56,76	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 15
288	317,56	D1	T1S5V1+7,5	83,47	52,91	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 15

**Masttabelle der Bestandsmaste Bl. 4511**

von Mast Nr. 267 bis Mast Nr. 298

<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>
288	332,42	D1	T1S5V1+7,5	83,47	52,91	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 15
289		D16	T1S1+2,5	77,98	52,52	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 18
290	311,42	D1	<del>T1S5V1+2,5</del> T1S5V1+7,5	74,85	<del>52,16</del> 57,16	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 15
291	345,89		<del>T1S5V1+2,5</del> T1S5V1+10,0	71,47	<del>52,30</del> 59,80	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 15
	337,14	D36_1	WA1+17,5	70,35	63,64	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 12
1292	334,40					
293	279,48	D1	W1S6V1+7,5	68,98	55,25	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 17
1294		D36_1	T1M10+22,5	69,28	72,28	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 13
	366,40	D1	W2S6V1+0,0	68,87	47,75	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 17
295	297,63					
296	311,77	D1	<del>T1S5V1+5,0</del> T1S5V1+10,0	69,75	<del>54,67</del> 59,67	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 15
297		D1	W3S10V8+0,0	70,27	47,81	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 17
298	270,64	AD7	WE4SM3F3V2+ 0,0	71,27	55,90	siehe Register 3.1 Bestandsmast Blatt 19


**Masttabelle der Bestandsmaste Bl. 4511**

von Mast Nr. 267 bis Mast Nr. 298

<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)

**Maständerung** 

**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

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